

2/89 DAS GROSSE HEIM SOFTWARE VON MORGEN

Geld sparen

- Listings: Super-Spiele zum Nulltarif
- Computer & Musik:
 Die preiswerte Komplett-Lösung

Tests

- Amiga-RAM-Erweiterungen
- Anra-Laptop für nur 2000 Mark
- 12 x Grafik-Textverarbeitung
- "Comic-Setter" und "Fantavision" für Amiga
- PC-Textverarbeitung "Witchpen"

So geht's

- Festplatten:
 Einbauhilfe
 Schritt
 für Schritt
- Omikron-Basic: GEM-Programmierung kinderleicht
- Peripheriegeräte:
 Anschlußpläne für
 Umsteiger



Power-Tips: Zak McKracken gelöst ■ Witziges PC-Adventure: 'Leisure Suit Larry II' ■ Exklusiv-

test: Automatenumsetzung "Thunder Blade"

Jetzt bewerben!

Mitmachen können Einzelpersonen und Zweierteams. Einfach Coupon ausfüllen und sofort einschicken.

Hiermit bewerbe ich mich für das Marlboro Abenteuer Team '89.

Bitte schicken Sie mir auch Bewerbungsunterlagen für meinen Teampartner.

(Bitte in Blockschrift ausfüllen und eigenhändig unterschreiben.)

Name

Vorname

Straße, Nr.

PLZ, Wohnort

Unterschrift

Alte

Und Gewinnchance nutzen!

Unter allen Bewerbern der bundesweiten Aktion werden 10 Marlboro Honda NX 250 Enduros verlost.*

Ausgefüllten Coupon auf ausreichend frankierter Postkarte senden an: Mariboro Abenteuer Team '89, Postfach 10 31 26, 7000 Stuttgart 10. Die Teilnehmer werden von einer Experten

Jury bestimmt.

ABENTEUER TEAM

Marlboro

Marlboro sucht das Abenteuer Team '89

Santa Fe, Juni '89. Teams aus verschiedenen Ländern starten ins Marlboro Abenteuer.

In 4 Etappen durch New Mexico, Colorado, Arizona und Utah.

Mit 4-Wheel-Drive, 110-PS-Motorboot, 250er Enduro und, wo alle Wege enden, mit dem Pferd hoch auf die 3000er Utahs. 5 Teams à 2 Personen für Deutschland gesucht.

ABENTELER TEAM

Gewinn beinhaltet Geländemotorrad und Ausbildung zum Klasse-1-Führerschein (falls nicht vorhanden/max. 15 Unterrichtsstunden). Die Gewinner werden schriftlich benachrichtigt. Bewerben können sich alle ab 18 Jahren, ausgenommen Mitarbeiter des Herstellers und deren Angehörige. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Bewerber erklären sich damit einverstanden, daß ihre Daten automatisch gespeichert und verarbeitet werden. Einsendeschluß ist der 3.4.89 (Poststempel).





 kostenlose Lieferung direkt ins Haus

Sie versäumen keine Ausgabe
eine Super Diskette für Ihren

• eine Super Diskette für Ihren Computer

 in jeder Ausgabe gibts jetzt Power Play das große Computer- und Video-Spiele Magazin von Happy Computer

Programm-Diskette mit tollen Spielen (Kubis) und interessante Anwendungen für Ihr System. Kreuzen Sie auf der Karte an:

- Amstrad / Schneider CPC
- Amiga 500
- Atari ST
- · MS-DOS
- Atari XL/XT
- · C64 / C 128



Die Super-Geschenkidee: ein "Happy Computer"-Abonnement. Verschenken Sie jetzt das Abonnement zum Computer-Einstieg für die Profis von morgen. Auf Wunsch kündigen wir Ihr Geschenk mit einer attraktiven Urkunde an.

Einfacher gehts nicht mehr: Rückseite ausfüllen, unterschreiben und am besten noch heute einsenden.

bo-Vorteile.

- 8% Preisvorteil
- kostenlose Lieferung direkt ins Haus Sie versäumen keine Ausgabe
- eine Super Diskette für Ihren Computer
- Spiele-Magazin von Happy Computer in jeder Ausgabe gibts jetzt Power Play, das große Computer- und Video-



ken Sie jetzi

- Sie nutzen alle Abo-Vorteile
- Sie erhalten zusätzlich eine attraktive Geschenkurkunde
- Sie haben ein Geschenk, das bestimmt ankommt - direkt ins Haus



BESTELLKARTE FÜR EIN PERSÖNLICHES ABONNEMENT Happy-Computer ABONNIEREN

■ Ich zahle einschließlich Frei-Haus-Lieferung und Diskette für 12 Ausgaben jahrlich nur 72. DM im voraus (Ausl. Freise s. Impr.). Das Abonnement gilt für 12 Ausgaben und verlängert sich automatisch um ein Jahr zu den dann gültigen Bedingungen, Ich kann jederzeit zum Ende des bezahlten Zeitraumes kündigen.

Name, Vorname

PLZ/Wohnort

Abonnementbeginn:

ab Ausgabe Nr.:

It bezahle mein Abonnement im voraus.

In nach Erhalt der Rechnung

bequem und bargeldlos per Bankeinzug

Datum, 1. Unterschrift

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestellungssellschaft, Postfach 1304, 8013 Haar) widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs. Ich bestätige dies durch meine 2. Unterschrift.

Datum, 2. Unterschrift

Armstradi/SchneiderCP

Atori XI/XT C 64/C Atori XL/XT C 64/C128 siderCPC

Amiga 500

Atari ST

MS-DOS HC2

Postkarte Antwort

frei-

machen

Happy-Computer

Leser-Service

Markt & Technik Hans-Pinsel-Straße 2 Verlag Aktiengesellschaft

8013 Haar bei München

Happy-Computer SCHENKEN

12 Ausgaben jährlich nur 72 - DM im voraus. Auslandspreise siehe Impressum Ja, ich möchte »Happy-Computer« verschenken. Für dieses Geschenk abonnement bezahle ich einschließlich Frei-Haus-Lieferung und Diskone für Adresse d. Abo-Empfängers

Meine Adresse als Besteller

Straße/Nr. lame/Yorname Straße/Nr. Name/Vomame

PLZ/Wohnort

Schicken Sie eine Geschenkurkunde an mich zur persönlichen Übergabe direkt an den Empfänger

Ich bezahle das Geschenkabonnement im voraus.

Gewünschte Zahlungsweiset (bitte ankreuzen)

nach Erhalt der Rechnung — bequem und bargeldlos durch Bankeinzug

Dauer des Geschenk-Abonnements:

Mindestens 12 Ausgaben. Das Abpannement verlängert sich automatisch um ein weiteres Jühr zu den dann gultigen Bedingungen Ich kann jederzeit zum Ende des bezahlten Zeitraumes kündigen.

Limitiert auf 12 Ausgaben.

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung Datum, 1. Unterschriff innerhalb von 8 Tagen bei der Bestellung widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist gestellschaft, Postfach 1304, 8013 Haar) widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist

genügt die rechtzeilige Absendung des Widerrufs. Ich bestätige dies durch Datum, 2. Unterschrift

Armstradt/SchneiderCPC [Armstradt/SchneiderCPC ☐ Amiga 500 ☐ Aten: ST ☐ MS-DOS

HC2



Postkarte

macher Bitte

Happy-Computer

Leser-Service

Hans-Pinsel-Straße 2 Verlag Aktiengesellschaft Markt & Technik

8013 Haar bei München

Schon 200.000 mal verkauft:

C= Commodore AMIGA 500

Jetzt im POWER PACK incl. Software und HIGHSCREEN®-Stereofarbmonitor

Die AMIGA-Grundidee: Mit einem schnellen Microprozessor (32 Bit), viel Speicherplatz (512 K), großem Diskettenspeicher (880 K, 3.5°) und einem hervorragenden Grafikbenutzersystem bereitet der Einstieg in die anspruchsvolle Arbeit mit Computern kaum noch Schwierigkeiten. Und jetzt mit den nötigen Softwareprogrammen ist der Start noch leichter. Im POWER-PACK enthalten: AMIGA 500, interaktive Lernprogramme (Englisch + Erdkunde), Spiele (Pinball Wizard + Quiwi), Textverarbeitung (DATA BECKER TEXTOMAT), Datenbank (DATA BECKER DATAMAT) u.a. Allein die Software ist mehrere hundert Mark wert!

Alle AMIGA-Preise auf einen Blick

Тур	Speicher	Disk- Lautwerk 880 K	2. Lauf- werk 880 K	KP 748 Stereo-Farb- Monitor	POWER PACK Software	Komplettpreis
AMIGA 500	512 K	Х		X	-	1495.
AMIGA 500	512 K	X	-	X	Х	1695.*
AMIGA 500	512K	х	1 x extern	χ	X	1950.*
AMIGA 2000	1 MB	х	_	Х	-	2398
AMIGA 2000	1 MB	X	-	X	χ	2598
AMIGA 2000	1 MB	X	1 x intern	X	χ	2798

Auch bei PORST

Und...

HIGHSCREEN® KP 748 Stereo-

Farbmonitor Komplett anschlußfertig für die AMIGA-Serie

> Komplett mit Floppy-Disk, Stereo-Farbmonitor + POWER PACK Software wie abgebildet

1695:



Doppelt dickes Paperback mit ausführlichen Anleitungen für die Software.



incl. 2 Laufwerken, Stereo-Farbmonitor und POWER-PACK-

OBIS MICROCOMPUTER

kompetent und preiswert

Deutschlands umsatzgrößter Microcomputer-Spezialist – immer in Ihrer Nähe.

Zentrale + Direktversand: Postfach 1778

Rotter Bruch 32-34 5100 Aachen Tel. 0241/50 00 81 Telex 832 389 vobis d

1000 BERLIN 30 Kurfürstenstr. 101 030/2 13 94 80 **2000 HAMBURG** 040/2 79 46 76 040/35 36 58 2300 KIEL 0431/67 86 22 2800 BREMEN 0421/32 04 20 3000 HANNOVER 0511/81 65 71 4000 DÖSSELDORF 4100 DUISBURG 1 Fr.-Wilhelm-Str. 30 0203/2 78 63 **4150 KREFFLD** Oshwali 92 02151/80 07 93 4300 ESSEN **4600 DORTMUND 4800 BIELEFELD** Alfred-Bozi-Str. 14 0521/5 38 78 5000 KOLN Mathiasstr. 24-26 0221/24 86 42

5100 AACHEN 0241/54 31 00 0241/2 44 94 6000 FRANKRIRT Frankenalise 20 069/73 50 68 6400 FULDA from mit Frito PORST **6800 MANNHEIM 1** 7000 STUTTGART 0711/60 63 36 7500 KARLSRIIHE Kriegsstr. 27/29 7750 KONSTANZ 8000 MÜNCHEN Aberlestr. 3 089/77 21 10 8500 NURNBERG Vordere Ledergasse 8 0911/23 29 95 Markt 12-18 09721/18 53 13 8900 AUSSBURG 0821/152349

Artikel mit erhalten Sie auch in folgenden Filialen der PORST AG:

1000 BERLIN
Europa-Center
1000 BERLIN
Europa-Center
1000 BERLIN 12
2000 HAMBURG 52
2000 HAMBURG 52
2000 HAMBURG 52
2400 LÜBECK
Königstraße 75
4150 KREFELD 1
Dobwall 152
4400 MÜBECK
Elberfeld 75
4150 KREFELD 1
Dobwall 152
4400 MÜBECK
Elberfeld 75
4150 KREFELD 1
BOSMARTHAL 1
Elberfeld Poststr. 1-3
5530 BERSCKEID
Alleestr. 83
8000 FHAMBURG 17
BOSMARTHAL
BOSMARTHAL
BOSMARTHAL
EROPESSARTHAL
BOSMARTHAL
FI. 4 BROSMES 1-3
6230 KREFTEL
BOSMARTHAL
FI. 4 BROSMES 1-7
6200 MESSARTHAL
FI. 4 BROSMES 1-7
6000 MAMBURG 11
FI. 4 BROSMES 1-7
6000 MAMBURG 11
FI. 4 BROSMES 1-7
6000 MAMBURG 11
FI. 4 BROSMES 1-7
6000 STAUTTBART 1
SCHRISTERE 20

TION HELBROWN
KORANISSINE 1
KORANISSINE 1
TSON KANISSINE 1
TSON KANISSINE 1
TOTAL TOTAL TOTAL
TOTAL TOTAL
TOTAL TOTAL
TOTAL TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TOTAL
TO

WICHTIG!!! Herstellerbedingte Lieferzeiten! Auf Grund erhöhter Nachfrage ist nicht immer alles sofort lieferbar!

INHAL

AKTUELLES

Der Sturm blieb aus Comdex Fall '88 — Messe in Las Vegas	10
Neuheiten Archimedes noch schneller ★ Laufwerke werden billiger ★ Gefälschte IBM-PCs ★ Schlamperei bei 3½-Zoll-Disketten ★ Datenbank im Taschenformat ★ Computerscheu läßt nach ★ Handfreundlicher Joystick ★ Archimedes konstruiert ★ Mephisto wieder Weltmeister ★ Maus mit Durchblick ★ Heimcomputer mit 32 Bit ★ MS-DOS-Disketten im Griff	12
Atari-News Atari ST als Englisch-Lernhilfe ★ Viele Programme im Speicher ★ Neue Textverarbeitung für Atari ST	14
Commodore-News Backgammon-Training am C 64 ★ Anwender-Programmpaket ★ Effektmaschine C 64 ★ 65000 Farben für den C 128 ★ Screen-Grabber für Amiga ★ Amiga ruft Mailbox ★ Deluxe Print II	16
MS-DOS-News	17

Echtzeit-Digitizer unter 500 Mark ★ Menü nach Wahl ★

Daten in der Hosentasche ★ Helferlein für PCs ★ CGA-Emulation für Hercules ★ Mini-Modem ★ Tasta-

tur mit Taschenrechner ★ Turbo-Assembler ★



50 Sind Sie mit der Grundausstattung nicht zufrieden? Dann machen Sie aus Ihrem PC einen Super-Computer, speziell zugeschnitten auf Ihre Anwendungen.

HARDWARE

Marken-PC im Aktenkoffer

Amiga RAM-voll RAM-Erweiterungen: Lohnt sich der Kauf?	1ES 20
PCs aufrüsten — aber richtig So geht's: Steckkarten einbauen	46
Super-PC selbstgestrickt Peripheriegeräte: Anschlußpläne für Umsteiger	50
Digital in Stereo Computer & Musik: Die komplette Lösung	1331 68
Computer-Brückenschlag	98
Alle Anschlüsse des Amiga	98
Alle Anschlüsse des C 64	100
Alle Anschlüsse des Atari ST	101
Alle Anschlüsse beim PC/AT	102
Computer am Griff ira-Laptop: Tragbarer Traum für nur 2000 Mark	116
Einschrauben allein genügt nicht So geht's: Festplatten, Einbauhilfe Schritt für Sc	122 chritt



116 Losgelöst von Strom und Steckdose kann man Laptops auf einer einsamen Insel einsetzen. Wir testen den Anra-Laptop, der weniger als 2000 Mark kostet.

SOFTWARE

Rasante Grafik, tolle Filme Fantavision: Trickfilme mit dem Amiga	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	26
Text und Grafik Hand in Hand Grafik-Textverarbeitungen: Preiswerte Alternative zu DTP?	1 TEST 3	34
Grafik-Textverarbeitungen für Atari ST	1 3 mg	36
Grafik-Textverarbeitungen für Amiga	1 3 3 mg	38
Grafik-Textverarbeitungen für C 64	EST 4	10
Grafik-Textverarbeitungen für PC	4	2

20 Wir testen für Sie zwei Mega-Speichererweiterungen, mit denen sich Ihr Amiga groß und stark fühlt.

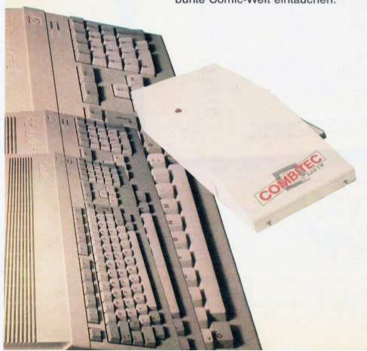
2/89



34 Zwölf Program-me für vier Computer auf dem Prüfstand: Was leisten Textverarbeitungen, die Grafiken einbinden können, wirklich?



108 Mit dem Comic-Setter kann jeder Amiga-Besitzer in die bunte Comic-Welt eintauchen.



Zauberhafter Hexengriffel

Witchpen: PC-Textverarbeitung der Extraklasse



Comic-Helden im Amiga Comic-Setter:

Amigas Grafiktalent endlich voll genutzt?

WETTBEWERB

Feten-Wettbewerb 1800-Mark-Drucker zu gewinnen	44
Hauptgewinn für jeden Happy-Leser Mitmachen und gewinnen bei der Happy-Umfrage	92
Knobelspaß mit Hartmut Verzwicktes Architektur-Problem	95

STORY

" dann bin ich ein bißchen erschrocken". Das HAPPY-COMPUTER-Interview: Ephraim Kishon	70
Computerparadies Polen	112
aus der Reihe "Alle Rits dieser Welt"	

GRUNDLAGEN

F	Forum Leserfragen	106
	Der schnelle Umstieg Omikron-Basic: GEM-Programmierung kinderleicht	96

STÄNDIGE RUBRIKEN

Happy Intern	9
Impressum	54
Kosinus	62
Leserbriefe	73
Computer-1x1 zum Sammeln	103
Vorschau	131

LISTING DES MONATS

Unser Februar-Sieger: "Think and Work"-Autor Johann Schilcher	28
Atari XL/XE: Think and Work	29

LISTINGS:

SUPER-SPIELE ZUM NULLTARIF

Atari ST: Dialogboxen in Basic	59
Amiga: Patience	61
CPC: CPC-Dateien auf Tastendruck	63
MS-DOS: Reaktor-Rettung	64
C 64: Pong — Tennis am C 64	66
C 64: Teuflische Stunden mit Pentagramm	67

Die Punkte helfen Ihnen, unsere Titelthemen leichter zu finden

NICHTS LÄUFT OHNE ANRA



Versand per NN oder Vorkasse zuzügl. Versandkosten. EC bis DM 400,- oder Barzahlung! Technische- sowie Preisänderungen vorbehalten. Geschäftszeit: Mo.-Fr. 10-18 Uhr, Sa. 10-14 Uhr.



Computer aus aller Herren Länder

ie wohl kaum eine andere Messe ist die alljährliche Comdex Fair in Las Vegas zukunftsweisend für die Computertechnik. Wenn es nach dem Comdex-Trend geht, wird 1989 ein MS-DOS-Jahr. "Fast an jedem Messestand gab es einen mit 25 MHz getakteten 80386-AT zu sehen" schwärmte Hardware-Redakteur Udo Reetz in der Redaktion nach seiner Rückkehr. Er ist nach Las Vegas geflogen, um exklusiv über die neuen Trends

(Seite 10) zu berichten.

Gute Nachricht für alle, die sich überlegen, dieses Jahr auf einen PC oder AT umzusteigen: MS-DOS bleibt auf absehbare Zeit das Standard-Betriebssystem für IBM-Kompatible. Vom neuen Betriebssystem OS/2 war auf der Comdex wenig zu sehen. Sie können sicher sein, daß Ihr PC, XT oder AT auch noch die nächsten Jahre immer ausreichend mit Software versorgt ist, da weltweit alle großen Software-Häuser statt für OS/2 nach wie vor MS-DOS-Proschwerpunktmäßig gramme entwickeln. Außerdem haben auch die Spiele-Programmierer die PCs entdeckt. Anders als noch 1988 finden deutsche PC-Besitzer in den Computer-Läden eine immer reichere Auswahl für ein gutes Spiel zwischendurch.

Schlechte Karten haben Atari und Commodore im traditionellen PC-Land USA seit Jahren. Mit ihren 68000-Computern ST und Amiga firmieren sie bei den US-Verkaufszahlen unter ferner liefen. Atari hatte in Las Vegas außer einem Holz-Modell des ST-Laptops nichts weltbewegend Neues auf den Messestand gepackt. Der TT, von Jack Tramiel als "Personal Workstation" versprochener 68030-Computer zum Sensationspreis, blieb unter Verschluß. Schade — offenbar haben sich bei Atari die Marketingstrate-

gen, die um die Verkaufszahlen des ST fürchten, gegen die Entwickler durchgesetzt. Auch Konkurrent Commodore tut sich mit seinem Transputer-Amiga noch schwer. Ob die beiden ihre Chance, der Computerindustrie einen innovativen Schubs nach vorne zu geben, auf der CeBIT im März nutzen werden, ist zur Stunde noch fraglich.

leich zweimal waren wir diesen Monat für Sie in der Schweiz. Ralf Müller, von seinem Polen-Urlaub zurück, besuchte Tieftauch-Weltrekordler und Allround-Erfinder Hannes Keller, der sich nebenbei anschickt, die MS-DOS-Programmwelt zu revolutionieren. Seine Datenbankbetriebssy-

Ephraim Kishon: 26 Stunden täglich am Schachcomputer

stemprogrammiersprachenwörter-

buchzeichenprogrammtextverarbeitung "Witchpen" soll nach Kellers Plänen zukünftig alle existierenden MS-DOS-Programme ersetzen und dabei wesentlich mehr sein als ein integriertes Programmpaket. Exzentrisch, wie wohl nur Erfinder sein können, hat Keller in seiner Garage einen goldfarbenen Rolls-Royce stehen, von dem Ralf noch tagelang schwärmte. Während Ralf sich für seinen Softwaretest (Seite 86) in das 2000 Seiten starke "Witchpen"-Handbuch vergrub, besuchte Hartmut Woerrlein den israelischen Satiriker Ephraim Kishon. Hartmut, genauso schachbegeistert wie Kishon, der von sich selber sagt, daß er "pro Tag mindestens 26 Stunden" vor einem Schachcomputer verbringt, plauderte mit dem Autor viele Stunden in dessen europäischem Zweitwohnsitz. Was Kishon über Computer und ihre Gefahren, über Freaks und Technik denkt, lesen Sie ab Seite 70.

Bis zum nächsten Monat, Ihr

(Stellvertretender Chefredakteur)

Comdex Fall '88-

Messe in Las Vegas

Auf der Comdex im November 1988 waren in erster Linie Verbesserungen bestehender Produkte und Technologien zu sehen.

m Himmel über den Millionen bunten Lichtern der Glücksspielerstadt Las Vegas zogen von der Abendsonne dämonisch eingefärbt die Wolken. Doch der im Wetterbericht angekündigte Schneesturm blieb über den Bergen hängen.

Auch der Sturm der sensationellen Neuerscheinungen blieb auf der diesjährigen Herbst-Comdex aus. Dafür gab es eine Menge Verbesserungen bekannter Techniken zu bewundern.

Im Rockefeller Center stellte NEC in einer Pressekonferenz "Ultralite", den leichtesten und dünnsten Laptop der Welt vor. Mit einer Höhe von nur 1,4 Zoll (ungefähr 3,5 Zentimeter) paßt das 2-Kilo-Leichtgewicht auch in die schmalste Aktentasche. Im Innern verbirgt sich eine Menge hochkarätige Technik. Ein V30-Prozessor sorgt für eine viermal so hohe Arbeitsgeschwindigkeit wie beim Original-PC. Die Anzeige (LCD-Schirm Hintergrundbeleuchtung) hat eine Auflösung von 640 x 200 Punkten (CGA). Die Tastatur hat wie jeder XT 78 Tasten. Der Ultralite läuft unter MS-DOS 3.3 und hat die Software MS-DOS-Manager 2.0 und das Datenübertragungsprogramm Laplink eingebaut. Neu im Ultralite ist der Massenspeicher. Die

con Disk" gespeichert, die wie eine normale Festplatte angesprochen wird. Eine Silicon-Disk ist ein Schreib-Lese-Speicher (RAM), der Zugriffszeiten um 9 Millisekunden (üblich bei Festplatten sind 20 bis 60 Millisekunden) bietet und nach dem Ausschalten des Computers seine Information behält. Zusätzlich ist im Ultralite noch ein Hayes-kompatibles Modem (2400 Baud) eingebaut. Mit dem integrierten Akku können Sie bis zu zwei Stunden netzunabhängig arbeiten. Sie finden zwei Buchsen für den Telefonanschluß, einen Schlitz für ROM-Karten (auf denen Programme gespeichert sind), eine serielle sowie eine Erweiterungsschnittstelle. Der Listenpreis





soll in den USA um 5300

Mark für das kleinste Modell

mit 1 MByte Silicon-Disk lie-

gen. Insgesamt bietet der Ul-

tralite 80 Prozent der Lei-

stung eines Standard-AT. Ins-

gesamt war in Las Vegas

zu erkennen: der MS-DOS-

Computer der Zukunft ist ein

Laptop — genauso leistungs-

A590: Amiga-Festplatte und -Speichererweiterung



Lasercards: 4 MByte im Scheckkartenformat



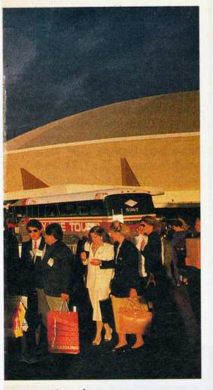
Trotz fehlender Sensationen: Besucherrekord auf der diesjäh

Ebenfalls ein Leichtgewicht unter den Laptop-Computern stellte Bondwell mit seinem knapp 4 Kilo schweren B200 vor. Nur 1000 Dollar (um 1800 Mark) kostet das Grundmodell, das mit 256 KByte RAM, einem 31/2-Zoll-Laufwerk, Akkus und Netzteil geliefert wird. MS-DOS, GW-Basic sowie verschiedene Utilities gehören zum Lieferumfang. Damit werden tragbare Computer nicht nur für Manager erschwinglich.

Computer an der Hand

Var Stop Inc. setzte mit seinem "Datellite" auf einen knapp 3½ Kilo schweren tragbaren PC, der neben einem CGA-LCD-Bildschirm und einem eingebauten 31/2-Zoll-Laufwerk über einen Touchscreen verfügt. Damit eignet sich der Datellite für den Einsatz ohne Tastatur Ja/Nein-Abfra-(einfache gen), die aber extern angeschlossen werden kann.

Mitsubishi stellte den Laptop MP286L vor. Er bietet als Besonderheit einen 11-Zoll-LCD-Bildschirm, der wirklich schwarze Buchstaben auf weißem Hintergrund bei EGA-Auflösung bietet. Die Darstellung läßt sich auch invertieren. Das Grundmodell



rigen Comdex

wird es in wenigen Jahren möglich sein. Fernsehapparate an die Wand zu hängen und tragbare Computer mit hochauflösenden Farbbildschirmen auszustatten.

Ein Trend in der Datenfernübertragung war nicht zu übersehen: Viele Modem-Hersteller boten mindestens ein 2400-Baud-Modell an. Was letztes Jahr die 1200-Baud-Modems waren, sind 1988/89 die 2400-Baud-Modems. Ihre Preise liegen bei 100 Dollar aufwärts, also nicht mehr, als letztes Jahr die 1200-Baud-Modems, die man ab 40 Dollar fast nachgeworfen bekam. Spitzenreiter war Touchbase Systems, die schon vor einem Jahr mit ihrem Worldport-Modem im Zigarettenschachtelformat auf sich aufmerksam machte. Im gleichen Format war diesmal ein FAX-Modem zu se-

hen, das neben einem 2400-

Baud-Modem noch ein kom-

A2500 eine neue Version von Caligari, einer 3D-Animationssoftware, vor. Damit können Sie in Sekundenschnelle dreidimensional aufbauen, vernetzen oder Das Profiprobewegen. gramm soll im zweiten Quartal '89 für 2000 Dollar ausgeliefert werden. Ein gewaltiger Preis, doch zeigt dieses

Transputer und Unix

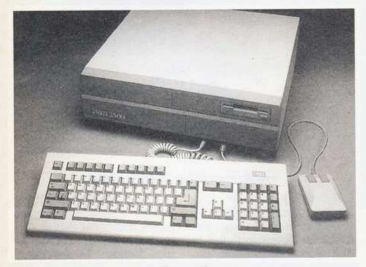
Programm, zu welchen Grafikleistungen der Amiga fähig ist. Ebenfalls gezeigt wurde der Amiga 2500 UX, der unter dem Betriebssystem Unix läuft. Commodore stellte dazu ihre spezielle Unix-Version vor, die Amiga-Unix oder auch Amix ge-nannt wird. Einen A2500 UX können Sie als Unix-Workstation benutzen oder mit ihm unter Amiga-DOS alle Amiga-Programme nutzen. Besitzer eines A2000 können mit dem Aufrüstsatz "A2620-Prozessor-Board" ihren Amiga mit den Oualitäten der Amiga-Generation neuen versehen. Das Prozessor-Board enthält die gleichen Prozessoren wie der A2500.

Ein weiteres Zusatzgerät ist der PVA, der "Professional Video Adapter". Er ist Genlock, Frame-Grabber und Digitizer in einem. Bilder mit einer Auflösung von

740 x 485 Pixel werden in Echtzeit, also alle 1/60 Sekunde, digitalisiert. Der Transputer war in Aktion zu sehen, doch laut Commodore International "wolle man erst Reaktionen abwarten".

Der A2000 ist jetzt in einer erweiterten Version als A2000 HD zu haben. Er wird mit einer vorformatierten Festplatte (40 MByte Kapazität, 28 Millisekunden Zugriffszeit) ausgeliefert. Nicht nur für die großen Amigas war Neues zu sehen, auch der A500 konnte sich über eine Festplatte freuen. Die A590, so heißt die 20 MByte fassende Platte mit maximal 80 Millisekunden Zugriffszeit, wird seitlich links an den Erweiterungsstecker des A500 angesteckt. Durch die eingebaute Steuerlogik entfällt jegliche Installation. Beim Starten des Computers schaltet sich die Festplatte automatisch ein. Zusätzlich bietet die A590 noch eine SCSI-Schnittstelle für den Anschluß weiterer Laufwerke sowie freie Sockel für bis zu 2 MByte RAM.

Im Westen nichts Neues so könnte man kurz die Vorstellung von Atari bezeichnen. Weder der angekündigte TT noch der gerüchteumwobene Laptop ST wurden auf der Messe gezeigt. Lediglich ein Holzmodell sowie ein umgebauter ST mit LCD-Bildschirm wurden auf



Amiga 2500: vierfache Leistung des A2000

enthält 640 KByte RAM sowie ein 31/2-Zoll-Laufwerk und eine 40-MByte-Festplatte.

Neue Techologien kamen bei Hitachi zum Einsatz. Die Besucher konnten einen der ersten Laptops mit Farb-LCD-Bildschirm bewundern. Auf dem vorläufig nur 10 auf 10 Zentimeter großen Bildschirm liefen alle Standard-MS-DOS-Programme. Damit ist Hitachi nach Sharp der zweite Hersteller, der die Farb-LCD-Technik weiterentwickelt. Bereits auf der Electronica in München stellte Sharp den ersten nur 3 Zentimeter flachen Farb-LCD-Bildschirm der Welt vor. Mit diesen Techniken plettes FAX-Gerät enthält. Der Preis liegt bei 700 Dollar.

Gerade ein Jahr nach der Vorstellung des Amiga 2000 wurde auf der Comdex ein weiteres Stück Amiga-Zukunft vorgestellt: der Amiga 2500, auf der CeBIT '88 eigentlich schon für September angekündigt. Mit dem 68020-Prozessor von Motorola sowie dem mathematischen Coprozessor 68881, getaktet mit 14,26 MHz, soll der A2500 die vierfache Rechenleistung eines A2000 bieten. Auf dem Messestand waren Vorführungen mit schnellem Raytracing und Animation zu sehen. Octree Software führte auf einem

Neuheiten in einem Satz

Willow stellte für IBM und Kompatible eine VGA-Grafikkarte mit integriertem Frame-Grabber vor, Preis knapp 700 Dollar. -SMC bietet für 350 Dollar einen kombinierten Paßwort-Hard-/Softwareschutz für den PC an. Er verhindert sogar das Booten des Computers von Diskette. -Autokey 20/20 heißt die Zusatztastatur (um 300 Dollar) von Mextel Inc. Sie bietet als Zusatztastatur 20 Tasten, die Sie in 20 Ebenen frei programmieren können. -Areal Technology präsentierte das bisher kleinste Festplattenlaufwerk Laptop-Computer. Mit nur einer Platte (normale Festplatten bestehen aus mehreren übereinander angeordneten Magnetplatten) werden über 50 MByte Kapazität erreicht, der Stromverbrauch liegt unter 1 Watt. - Von Reflection Technology kommt der kleinste PC-Monitor der Welt, Private Eye. Er kann in geringem Abstand zum Auge wie eine Brille getragen werden. Auf dem nur 2,5 x 3 Zentimeter großen Bildschirm erscheint das Bild durch seine Nähe zum Auge wie auf einem 12-Zoll-Bildschirm. Die Auflösung liegt bei 720 x 280 Pixel. Davis bietet einen nur 5,5 Zentimeter flachen LCD-Multisync-Bildschirm der sogar VGA- und stekkerkompatibel zu kömmlichen Bildschirmen der Presseparty in einer Ecke ausgestellt.

Neu war das Gehäuse des Atari-Transputers, der seit "ATW" neuestem (Atari Transputer Workstation) genannt wird. Statt dem Tischmodell wurde ein imposantes Towergehäuse von den Entwicklern bevorzugt. Für rund 12000 Mark soll er ab Februar 1989 zu haben sein. Eingeschlossen im Preis sind 4 MByte RAM, 1 MByte Videospeicher, eine Mega-ST-Platine (512 KByte) sowie eine 40-MByte-Festplatte.



PC-Geschwindigkeitsrausch: immer schneller, immer leistungsfähiger

Rund um Desktop Publishing (DTP) sowie MIDI drehte sich die meiste für den ST ausgestellte Soft- und Hardware. Atari selbst stellte ein neues DTP-Programm "DeskSet II" vor, das für knapp 300 Dollar ab Januar '89 auch in Deutschland erhältlich sein soll. Die Fähigkeiten des Atari ST als MIDI-Computer demonstrierten zahlreiche Programme in Zusammenarbeit mit Synthesizern und Keyboards. Auch die bekannte Gruppe Fleetwood Mac setzt den Atari ST als MIDI-Steuergerät ein. Bei einem Konzert auf dem Atari-Stand begeisterte Fleetwood, der Boß der Band, die Zuhörer mit einem Schlagzeugsolo auf einer MI-DI-Weste (eine Weste mit eingearbeiteten Kontakten).

Insgesamtes Fazit der Messe: Die PCs werden kleiner und tragbarer, büßen dabei jedoch nichts von ihrer Leistungsfähigkeit ein. Ihr Einsatzgebiet ist heute wie auch morgen das Büro. Für Anwendungen wie DTP oder Grafikberechnungen werden die 680XXer-Computer wie der Apple Mac II oder der A2000 die Nase vorne haben.

NEUHEITEN

Nachhilfe für **Wett-Könige**

Die Briten sind bekanntlich Pferdekenner und Wettnarren. Kein Wunder, daß sie nun eine Nachhilfe für Wett-Könige erfunden haben. Aufgrund der bekann-Daten über Rennen, Jockeys und Pferde (50 Rennfaktoren pro Pferd) können Sie mit "Form Master" Vorhersagen über Sieger und Zweitplazierten machen, die angeblich überwiegend zutreffen. Das Programm, für Atari ST, Amiga, Spectrum, PC und C 64 zu haben, kostet rund 100 Pfund (etwa 300 Mark) und wird von Cascade Systems in Harrogate (England) angeboten. rm

Archimedes noch schneller

Wem die enorme Geschwindigkeit des Acorn Archimedes noch nicht reicht, kann jetzt seine Basic-Programme mit dem Compiler "ABC" von Dabs Press beschleunigen. Dadurch werden Programme bis zu 40mal schneller. Der Compiler erzeugt ein Maschinenprogramm in wenigen Sekunden. Der ABC kostet mit englischer Anleitung etwa 300 Mark.

Die Fälschungen aus Hongkong glichen den IBM-Originalen aufs Haar

Laufwerke werden billiger

Diskettenlaufwerke für PCs werden in nächster Zeit billiger. Dies sagt eine Studie des amerikanischen Marktforschungsunternehmens Dataquest (San José) aus. Der Wettbewerb bei Laufwerken habe sich bereits 1988 verschärft, weil in den USA weniger MS-DOS-Computer verkauft wurden als im Vorjahr. Weltweit wurden 1988 17 Millionen Diskettenlaufwerke gebaut. Dataquest: "Wir erwarten, daß 1989 nur 14 Millionen Laufwerke verkauft werden." Dies bedeute weniger Gewinne und sinkende Preise. vwd/rm



Computer-Latein

Wenn Sie schon immer wissen wollten, was Computer-Freak, CPU oder Floppy-Disk auf lateinisch heißen, können Sie sich jetzt bei "Electronic Promotion" in München schlau machen. Die sprachbegabte Firma bietet ein Postkarten-Set an. bei dem auf jeder Karte ein typischer, neudeutscher Begriff aus der Computerszene mitsamt seiner korrekten lateinischen Bezeichnung steht. Wer seinen Freund, den amator machinae miraculae (Computer-Freak), auf diesem Wege überraschen will, muß fünf Mark für 16 Postkarten investieren - pro Karte gibt's eine Vokabel.

Gefälschte IBM-PCs

Honakona scheint ein Zentrum von Computer-Fälschern zu sein: Mehrere Betriebe in Hongkong sind in den Verdacht geraten, gefälschte IBM-PCs herzustellen. Es wurde also nicht IBM-Technik nachgeahmt, sondern PCs gebaut, die wie die IBM-Originale aussehen. "Big Blue" war dahinter ge-

kommen und hatte sich beschwert. Daraufhin organisierte das chinesische Amt für Industrie und Handel einige Razzien. In der Hongkonger Wirtschaftszone Shenzhen wurden dabei in verschiedenen Firmen etliche IBM-XTs gefunden, die keine Originale waren.

vwd/rm

Schlamperei bei 3½-Zoll-Disketten

Viele 3½-Zoll-Disketten fallen bei Qualitätstests in den USA durch. Obwohl die Verpackungen versprachen. 100prozentig fehlerfreie Disketten zu beinhalten, fielen viele Produkte bei Oualitätstests des Nationalen Amerikanischen Standard-Instituts (ANSI) durch. Memcon, einer der wichtigsten US-Hersteller für Disketten-Kopiermaschinen, bezweifelte jetzt öffentlich, daß die Hersteller ihre Disketten nach dem ANSI-Standard prüfen würden, obwohl Sie Verpackungen mit dem ANSI-Zertifikat versehen. Memcon beleate diese Behauptung mit einem Vergleichstest von 25 Markendisketten, gekauft in normalen Zehnerpaketen an verschiedenen Orten der USA. Den Test bestanden nur vier Markendisket-

ten: C. Itoh, Sony, TDK und IBM. "Dieses Ergebnis mitteilen zu müssen ist betrüblich, gerade weil der Apple Macintosh und die IBM-PS/2-Modelle die 3½-Zoll-Diskette sehr populär gemacht haben. Doch die Qualität hat einfach nicht mit der Quantität Schritt gehalten", kommentierte Jerry Korth, Präsident von Memcon, das Ergebnis.

Datenbank im Taschenformat

Als Weltneuheit gilt die neue Taschendatenbank von Sharp "IO-7000". Im Brieftaschenformat bietet der mit 32 KByte ausgerüstete Taschencomputer viele Funktionen. Der besondere Clou ist, daß Sie diese Funktionen über IC-Karten programmieren. Drei Karten sind zunächst erhältlich: Für den Manager bietet sich Projekt-Organisation mit Termin-und Kostenüberwachung und Zeitkontenführung an. Wer viel mit der englischen Sprache zu tun hat, wird die Rechtschreibhilfe mit 42000 Synonym-Schlüsselwörtern, zirka 500000 Synonymen und einer Rechtschreibhilfe für 87000 englische Wörter nicht mehr missen wollen. Und wer viel ins Ausland reist, kann sich mit dem Übersetzungsmodul (acht Sprachen, 360 Redewendungen und 600 Wörter) gut verständigen. In-teressant sind die beiden Schnittstellen des IO-7000: An der einen läßt sich ein kleiner Thermodrucker an-

NEUHEITEN

schließen, über die zweite können Daten mit einem PC ausgetauscht werden. Oder Sie verbinden zwei dieser Datenbanken miteinander. Der Preis liegt bei knapp 500

Mark, die Module kosten zwischen 130 und 230 Mark. Natürlich können Sie mit dem IQ-7000 auch rechnen (zehnstellige Anzeige), auch die Uhrzeit sowie die Welt-

zeit von 212 Städten (z.B. Los Angeles, Tokio oder New York) gehören wie eine Adreß-, Telefonnummern und Notizverwaltung zu den Grundfunktionen des Taschencomputers, die Sie auch ohne ROM-Module nützen können.

Computerscheu läßt nach

27 Prozent aller Bundesbürger haben praktische Erfahrungen mit Computern. Dies ergab eine Umfrage der Meinungsforscher des Sample-Instituts. Auftraggeber IBM wollte von Bürgern ab 14 Jahren wissen, wie das Meinungsklima gegenüber den Computern ist. Ergebnis: Über die Hälfte der Befragten waren von den Vorteilen der Computer überzeugt. Die Hälfte aller Mädchen würde gerne mit Computern arbeiten, bei den Jungen sind's 75 Prozent.

Handfreundlicher Joystick

Fast wie angegossen liegt der neue "Ergo-Stick" von Wico in der Hand. Aus weichem Gummi, das auch bei



Der Ergo-Stick liegt wie angegossen in der Hand

längerem Spielen selbst durch feuchte Hände nicht rutschig wird, sorgt der Ergo-Stick für ein gutes Spielgefühl. Seine fünf Mikroschalter sprechen präzise an. Der Ergo-Stick kostet knapp 50 Mark.

Die Taschendatenbank "IQ-7000" wird über IC-Karten programmiert

The second second second	
Name:	Persönliche Datenbank IQ-7000
Her- steller:	Sharp Electronics
geelgnet für:	Schüler, Reisende, Manager

ca. 500 Mark

Preis:

Auf einen Blick

Archimedes konstruiert

Zum Zeichnen, Entwickeln und Konstruieren ist der Archimedes dank seiner enormen Geschwindigkeit und seiner Grafikauflösung wie geschaffen. Mit dem 2D-CAD-Programm von OAK aus England sind technische Zeichnungen und Diagramme schnell gezeichnet. Besonderer Clou des Programms sind proportionale Änderungen, die das Programm automatisch ausführt. Dadurch müssen Sie Ihre Entwürfe nicht komplett

neu zeichnen, weil eine Angabe nicht stimmt. Der Archimedes rechnet selbständig alle anderen Werte einer Zeichnung um. Der Preis des Zeichenprogramms lag bei Redaktionsschluß noch nicht fest.

Mephisto wieder Weltmeister

Bei der 8. Weltmeisterschaft der Schachcomputer, die diesmal in Almeria in Spanien stattfand, konnte sich zum vierten Mal der deutsche Hersteller Hegener+Glaser mit der Mephisto-Serie durchsetzen. Das Siegergerät "Almeria" ist mit dem 32-Bit-Prozessor 68020, 1 MByte RAM und 128 KByte ROM ausgestattet. Die Mephisto-Computer gewannen alle sechs Titel und wurden Einzel-, Mannschafts-, Softwareweltmeister und außerdem Weltmeister in der offenen und der kommerziellen Klasse

Jetzt gibt es das Edelholz-Weltmeistergerät in verschiedenen Versionen ab etwa 3000 Mark — ein stolzer Preis für ein königliches Spiel. wo



Die "Clear-Case-Mouse" von Logitech verschönert den Schreibtisch

Maus mit Durchblick

Wem die Maus am Computer zu grau ist, kann jetzt mit der "Clear-Case-Mouse" von Logitech seinen Schreibtisch optisch aufwerten. Die praktische Eingabehilfe paßt an jeden PC mit serieller Schnittstelle und kostet knapp 400 Mark. wo

NEUHEITEN

Heimcomputer mit 32 Bit

Einen 32-Bit-Heimcomputer hat Fujitsu zu Weihnachten in Japan vorgestellt. Der Verkaufspreis für das Gerät soll wahrscheinlich unter 2000 Mark liegen. Ob er auch in Europa verkauft werden soll, war bis zum Redaktionsschluß noch nicht bekannt. Fujitsu stellt Drucker, Großrechner und Personal Computer her. vwd/rm

MS-DOS-Disketten im Griff

Wenn Sie viel Zeit mit dem Ordnen Ihrer Diskettensammlung zubringen, dann brauchen Sie einen "Disk-Jockey". Das ist eine Sammlung nützlicher PL-Utility-Programme, die Ihnen helfen sollen, Ihre Disketten oder eine Festplatte zu verwalten. Mit Suchfunktionen können Sie damit verlorengegangene Programmteile oder ganze Programme suchen. Ein Zusatzprogramm optimiert Ihre Festplatte, so daß Ladezeiten erheblich verkürzt werden. Ein besonders praktisches Werkzeug in der Sammlung leitet alle

Druckerausgaben auf die Festplatte um. Und wenn Sie die Daten auf Ihrer Diskette vor unberechtigten Blicken schützen wollen, so erledigt der Disk-Jockey auch das. Die Programmsammlung kostet mit englischer Anleitung knapp 150 Mark.

Gebraucht-Computermarkt

Sie möchten einen Computer haben, besitzen aber nicht genug Geld, um sich einen neuen zu kaufen? Seit kurzem gibt es für diese Fälle das Alpha-Team in Frankfurt. Dort kann man gebrauchte Geräte von A wie Atari bis Z wie Zenith kaufen. Heimcomputer, PCs, Pocketcomputer und auch Netzwerke werden inklusive Garantie und Serviceleistung angeboten. Daneben werden Geräte in Zahlung genommen

Die Firma hat noch einen Vermittlungsservice organisiert: Wer seltene Geräte und Zubehör anbietet, kann diese über das Alpha-Team gegen eine geringe Gebühr vermitteln. Dabei ist sowohl Tausch als auch Kauf oder Verkauf möglich.

Trackball ersetzt Maus

Weeske Computer-Elektronik in Backnang bietet für den PC, den Atari ST, den Amiga sowie für CPC-Computer einen Trackball (knapp 300 Mark) an. Beim PC-Trackball ist ein zum Betrieb nötiges Netzteil sowie

die notwendige Treibersoftware im Preis enthalten. Bei ST und Amiga wird das neue Eingabegerät anstelle der Original-Maus angeschlossen. Beim CPC muß noch ein mitgeliefertes Programm installiert werden.



Trackballs brauchen weniger Auslauf auf dem Schreibtisch als Mäuse



Mit dem Lego-Interface und einem PC können Sie komplizierte Produktionsabläufe am Modell simulieren

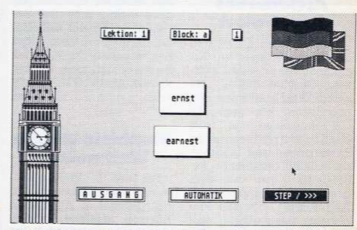
Leichter lernen mit Lego am PC

Mit einem neuen Interface bedienen Sie Ihren Lego-Baukasten mit dem MS-DOS-Computer. Durch verschiedene Erweiterungskästen steuern Sie damit wahlweise mehrere Motoren und Relais. Damit lassen sich maschinelle Arbeitsabläufe und Fließband-Steuerungen simulieren und am Modell

zeigen. Die Lego-Schnittstelle wird mit einem Pascal-Programm vom PC aus gesteuert und eignet sich deshalb besonders für Schulen und Universitäten. Der Komplettpreis für Software, Interfaces, Kabel und Lego-Baukästen beträgt, je nach Ausbaustufe, zwischen 700 und 1500 Mark.

ATARI-NEWS

Atari ST als Englisch-Lernhilfe



Die Grafik stimmt bei "Exercise Plus" auf England ein

Mit "Exercise Plus" von KLV kann man mit dem Atari ST englische Vokabeln und Redewendungen lernen. Dabei legten die Autoren Wert darauf, daß Lernen Spaß macht.

So kann man mit Soundund Grafikunterstützung 3000 Vokabeln und 2400 Redewendungen pauken. Die Vokabeln sind zu kleinen Lerneinheiten zusammengestellt. Exercise kann die Lernerfolge von bis zu 24 Personen
verwalten. Auch wenn man
das Programm verläßt und
zu einem späteren Zeitpunkt
fortsetzt, Exercise weiß immer, welche Funktion der
Benutzer zuletzt wählte.

Neben einem Lernmodus, in dem man unbekannte Vokabeln lernen kann, gibt es den Abfrage-Modus, der englische oder deutsche Vokabeln abfragt. Darüber hinaus bietet Exercise Plus ein kleines Lexikon, um Wörter schnell mal nachzuschlagen. Ein Vokabeleditor ist ebenfalls vorhanden, damit man sich eigene Lektionen zusammenstellen kann, was speziell für den Einsatz in der Schule sehr nützlich ist.

Zu Exercise Plus sind Speziallektionen erhältlich, um Vokabeln zu bestimmten Themenbereichen zu lernen. Die Speziallektion gibt es zusammen mit einem Lehrbuch, das die speziellen Themen behandelt.

Exercise Plus kostet rund 100 Mark, die momentan lieferbare Speziallektion "Technik" gibt es zusätzlich für rund 90 Mark. Zusammen mit der Speziallektion Technik kostet Exercise Plus etwa 150 Mark. Ein Update-Service ist ebenfalls erhältlich und kostet rund 30 Mark. kl

Auf einen Blick

Name:	KLV-Exercise Plus
Her- steller:	KLV
geeignet für:	Schüler und Sprachkurs- teilnehmer
Preis:	ca. 100 Mark

ATARI-NEWS

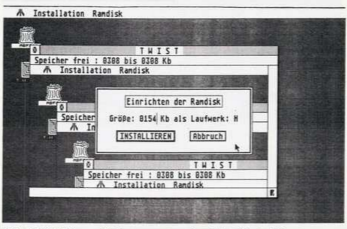
Viele Programme im Speicher

Mit "TWIST Multiswitcher" können Sie bis zu 14 Programme gleichzeitig im Arbeitsspeicher des ST halten. TWIST hat eine RAM-Disk eingebaut, auf die alle im Speicher befindlichen Programme zugreifen können. Gut einsetzen kann man TWIST bei STs mit mindestens 1 MByte Speicher. Bei einem 520 ST ist der Arbeitsspeicher für mehrere Programme zu klein. Zwischen den Programmen schaltet

man per Tastendruck um. Bis zu sieben Fenster zeigen die installierten Programme. kl

Auf einen Blick

AUI CHICH DHEK			
Name:	TWIST Multi- switcher		
Her- steller:	Markt & Technik		
geeignet für:	Programmierer und Benutzer von Anwendungs- programmen		
Preis:	ca. 80 Mark		



"TWIST": bis zu 14 Programme im Arbeitsspeicher

Neue Textverarbeitung für Atari ST

Von Arnor aus England kommt Prowort, eine neue Textverarbeitung für den ST nach Deutschland. Für 300 Mark erhält der Käufer neben einem rund 300 Seiten umfassenden englischen Handbuch vier Disketten. Auf den Disketten ist auch ein deutsches Wörterbuch zur Rechtschreibhilfe enthalten. Prowort zeichnet sich vor allem dadurch aus, daß es beliebig große Textdateien bearbeiten kann, nur begrenzt durch die Speicherkapazität der Diskette. Enthalten sind die Standardfunktionen, wie zum Beispiel Blocksatz, Rechtschreib-und Trennhilfe, zwei Dateien gleichzeitig bearbeiten sowie Serienbrieffunktion. kl

Auf einen Blick

Name:	Prowort 4.0			
Her- steller:	Arnor			
Com-	Atari ST mit			
puter:	Monochrom-			
	Monitor und			
	TOS im ROM			
Preis:	rund 300 Mark			

Neues von 1st Word Plus

Die neue Version 3.11 der Atari-Textverarbeitung "1st Word Plus" kommt jetzt auf den Markt. Die ST-Textverarbeitung ist gründlich überarbeitet und verbessert worden. So kann man fast alle Menüeinträge jetzt auch über Tastenkombination erreichen. Verbessert wurde auch die Fußnotenverwaltung, die, laut dem englischen Softwarehaus GST, auch bei ganz langen Texten einwandfrei funktionieren

soll. Bisweilen konnten Fußnoten bei langen Dokumenten den kompletten Text auf Diskette unbrauchbar machen. Ferner hat GST den Spellchecker, die Rechtschreibhilfe, verbessert. So kann man sich durch die Tasten <ESC> und <Alternate+O> sehr schnell durch den Text arbeiten, um unbekannte Wörter zu finden und in das Lexikon aufzunehmen. Außerdem funktioniert der Spellchecker

jetzt auch bei getrennten Wörtern korrekt.

lst Word Plus beherrscht nun auch eineinhalbzeiligen Ausdruck. Bisher waren nur Ausdrucke mit einzeiligem Abstand möglich. Ferner steht ein sogenanntes Clipboard zur Verfügung, auf dem man Textblöcke ablegt und auf Diskette speichert. Diese Blöcke kann man dann in anderen Texten nutzen. Sogar die Proportionalschrift auf dem Drucker läßt

Onthografic Wärterbuch laden sich nun nutzen, allerdings noch nicht in Verbindung mit Blocksatz. Der Preis liegt bei rund 200 Mark. kl

Auf einen Blick

Name:	1st Word Plus 3.11			
Her- steller:	GST			
Com- puter:	Atari ST mit TOS im ROM			
Preis:	ca. 200 Mark			

Graphik Graphik-Hodus

Datei		Editieren		Block		Fornat	STILL
Offnen Datei drucken	AB AB AP	Suchen Ersetzen	RF RR Rd	Blockende Blockende	XS XE	✓ Lineal anzeigen XL Position anzeigen XX	Fett Fi Unterstrichen Fi Kursiv Fi Hell F4
Diese Datei drucken Sichern und schließen	34	Neitersuchen Statistik	KI	Russchneiden Kooleren	88 38	Seitenformat WY	Kursiv Fi Hell Fi Hochgestellt Fi
Sichern und weiter Sichern als	4	Kintergrund-Date:		Einkleben Verschieben	SM	Lineal hinzufügen	Hochgestellt FS Tiefgestellt F6
Lesen	48	/ NP-Modus		In Puffer kopieren	XX	Lineal einlesen	Großschreibung OF5 √ Kleinschreibung OF6
Block schreiben	49	/ Horttrennung	F7	An Puffer anhängen Puffer einlesen	XN XP	Fußnoten-Format Fußnote hinzufügen of2	Zentriert of3
Löschen	40	√ Zeilenumbruch		Zum Blockanfang	XI.		Rechtsbündig OF4
Abbrechen	AR AD	Marke setzen Gehe zu Marke	XX XX	Zun Blockende	XB	Standardwerte sichern MU	Heu formatieren of18
Alles beenden		Behe zu Seite	86	Markierung löschen	XH.		

Rechtschreibung prüfen ESC Kontinulerliche Prüfung Durchsicht... Sitenformat Morbinscht... Sitenformat Render Tabulaturen Zeilenumbruch Prüfundus beenden Sitenformat Render Tabulaturen Zeilenumbruch Wirflodus Cursor Verschieben Läschen Tastatur Seitenumbruch Block Fußmaten Siten Si

Die neue Version von 1st Word Plus hat mehr Funktionen verpaßt bekommen

Backgammon-Training am Computer

Backgammon-Spieler können jetzt ihre Spielstärke mit dem "C 64-Backgammon-Trainer" verbessern. Über 300 Spielsituationen und Probleme aus Backgammon-Partien sind zu lösen. Vom Anfänger bis zum fortgeschrittenen Spieler bietet das Programm Tips und Tricks zum besseren Backgammon spielen. Der Backgammon-Trainer von Joon kostet mit deutscher Anleitung knapp 50 Mark.

Anwender-**Programmpaket**

Nützliche Zusatzprogramme für den C 64 bietet das "64'er Extra Nr. 13" Markt & Technik. Neben einem Soundmonitor und dem "Proterm DFÜ-Programm V.6" befindet sich auf der Diskette ein sehr komfortabler Makroassembler und Verwaltungsprogramm für das Haushaltsgeld. Das 64'er-Extra kostet mit einer deutschen Anleitung und einer Programmdiskette knapp 50 Mark.

COMMODORE-NEWS

Effektmaschine C 64

Ohne Programmierkenntnisse können Sie jetzt mit dem "Demo-Maker de Luxe" von Digital Marketing eigene Demo-Effekte aus Grafiken und Sounds erzeugen. Ein komfortabler Editor erdas Zusammenmischen von mehreren Sprites. Grafiken und Musik-Stücken zu Vorspännen, die Sie auch

in eigenen Programmen verwenden können. Erfreulich ist der Preis des Demo-Maker de Luxe: Für 20 Mark erhält man neben einer zwar etwas knappen deutschen Anleitung eine Diskette mit vielen Sounds und Bildern. die man dann in eigene Demos problemlos einbinden kann.



Mit dem Demo-Maker de Luxe können Sie auf Ihrem C 64 Demonstrations-Programme erzeugen.

65 000 Farben für den C 128

Amiga- und ST-Computern will der C 128 jetzt das Fürchten lehren - zumindest was die Grafikauflösung betrifft. Mit dem Malprogramm "Graphic-Booster 128" von Combo stellt der C 128 bis zu 7200 Farben aus 65 000 gleichzeitig in einer Auflösung von 720 x 700 Bildschirmpunkten dar. Als Befehlserweiterung auf einem EPROM bietet der Graphic-Booster über hundert neue Befehle und Funktionen. Die Erweiterung kostet mit EPROM und deutscher Anleitung knapp 90 Mark.

Screen-Grabber für Amiga

Der "Supervisor 1.2" von Atlantis findet Bilder aus zuletzt geladenen Programmen im Speicher des Amiga und sichert sie auf Diskette. Dabei spielt das ursprüngliche Bildformat keine Rolle, denn alle Grafik-Formate des Amiga werden in das IFF-Format umgerechnet. Der Supervisor 1.2 kostet mit deutscher Anleitung knapp 60 Mark. WO

Amiga ruft Mailbox

Wenn Sie mit Ihrem Amiga die Welt der Datenfernübertragung kennenlernen wol-

empfangen und speichern und natürlich selber Daten senden (Texte. Programme und auch Sonderzeichen).

Das Programm bietet dem Benutzer einigen Komfort, da

die grundlegenden Funktionen der Datenfernübertragung erklärt werden. Auch das etwas unübersichtliche Menü zum Einstellen der Parameter ist im Buch sehr ausführlich erläutert. Störend sind dabei nur die ständigen Verweise auf spätere Kapitel, wo der "Rest" erklärt würde. Dafür wird aber gerade DFÜ-Anfängern kräftig unter die Arme gegriffen: Alles ist leicht verständlich erklärt und mit Beispielen zum sofortigen Ausprobieren gespickt. Die Autoren haben sogar eine AmigaCall-Mailbox eingerichtet, bei der die ersten sicheren Gehversuche in Sachen DFÜ unter-

Der Anhang enthält zudem einige Telefonnummern interessanter Mailboxen und auch einige Datex-P-Nummern. Während Ihrer Streifzüge durch Mailboxen können Sie ein "Protokoll" einschalten, das alles speichert. was auf Ihrem Bildschirm erscheint (Nachrichten, Tips, Anleitungen).

Amiga druckt Poster

Mit dem neuen Deluxe Print 2 von Electronic Arts können Poster, Briefköpfe, Kalender und Grußkarten gestaltet und gedruckt werden. Das Programm unterstützt IFF-Grafiken und maximal 32 Farben. Auf Schwarzweiß-Druckern werden die Farben als Grauraster wiedergegeben. Deluxe Print 2 kostet zusammen mit dem noch englischsprachigen Handbuch 200 Mark. Wir testen das Programm in einer der nächsten Ausgaben. hf



Im Parameter-Menü kann AmigaCall auf die Bedürfnisse der Mailbox, die Sie anrufen wollen, eingestellt werden.

len, ist "AmigaCall" von Atlantis das ideale Terminalprogramm für den Einstieg. Es hilft Ihnen bei der Kontaktaufnahme: Mit "Amiga-Call" können Sie Modem oder Akustikkoppler ansprechen, die benötigte Übertragungsrate der Daten einstellen, wählen. Daten

alle Funktionen über Menüs und mit der Maus angesteuert werden können. Und nicht nur das: Auch über Tastatur (F-Tasten und Buchstaben-Kombinationen) sind die Funktionen des Programms anwählbar. Allerdings empfiehlt es sich, zunächst das Handbuch zu studieren, da

Auf einen Blick Name: AmigaCall Hersteller: Atlantis Geeignet Alle Amiga-

nommen werden können.

DFÜ-Einsteiger für: und -Experten Preis: rund 100 Mark

Echtzeit-Digitizer unter 500 Mark

Vidi-PC ist der einzige Video-Digitizer für IBM- und kompatible Computer unter 500 Mark, der Bilder in Echtzeit digitalisieren kann. Vidi-Pic funktioniert unter Hercules-, CGA- oder EGA-Auflösung mit bis zu 16 Graustufen. Der aus einer kurzen Steckkarte bestehende Digitizer benötigt lediglich ein Video-Signal, wie es handelsübliche Kameras, Fernsehapparate oder Videorecorder liefern. Die mitgelie-

MS-DOS-NEWS

ferte Software erlaubt Ihnen, Ausschnitte (Windows) des gesamten Bildschirms zu definieren. Es wird dann nur der Inhalt des jeweiligen Fensters digitalisiert. Alle Bilder werden in verschiedenen Formaten (GEM-, TIFF-und Eigenformat) gespeichert. Die Druckroutine arbeitet mit allen Epson-kompatiblen Druckern zusammen, die Größe der gedruckten Bilder ist nahezu beliebig.rz

Menü nach Wahl

Für alle PC-Besitzer gibt es jetzt von Roßmöller das "Menü 2.0". Es erleichtert die tägliche Arbeit mit dem Computer. Auf einfache Weise bauen Sie sich Ihre eigenen Menüs zusammen, so daß Sie auf Tastendruck Programme aufrufen oder komplexe DOS-Befehle ausführen. Das Programm läuft auf allen Farb- und Monochrom-Bildschirmen. Die beiden Disketten mit komfortablem Editor und Setup-Programm kosten knapp 90 Mark.

Daten in der Hosentasche

bank für Adressen und Tele-

fonnummern. Lediglich 20

KByte Hauptspeicher belegt

Take Charge, Das Programm

kostet bei Software-Connec-

tion in Schondorf zusammen

mit englischem Handbuch

knapp 250 Mark.

Von Wiesemann gibt es unter der Bezeichnung "88b128" einen RS232-Buffer (knapp 300 Mark) im Format einer Zigarettenschachtel. Der Buffer speichert alle Daten, die an die serielle Schnittstelle geschickt werden. Seine Stromversorgung erfolgt über einen eingebauten Akku. Der Buffer kann jede Art von Daten speichern: Texte, Grafiken oder gar Program-

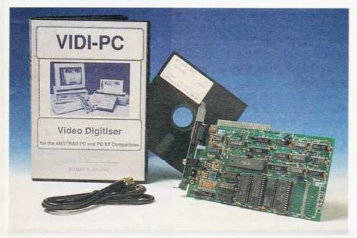


Wiesemann-Puffer: Daten zum Mitnehmen

me. Die Aufnahme neuer Daten erfolgt in der Form, daß die Daten den bisherigen Inhalt überschreiben oder hinten angefügt werden. Alternativ dazu kann der Buffer mit Hilfe von Steuercodes wie ein RAM angesteuert werden.

Helferlein für PCs

"Take Charge!" heißt eine Sammlung leistungsfähiger Hilfsprogramme für MS-DOS-Computer. Das Programmpaket bietet neben Alarmfunktion, Kalender, Notizbuchfunktion und Taschenrechner ein Datenfernübertragungs-Programm, Diskettenhilfen und eine Daten-



Vidi-PC digitalisiert Bilder in Echtzeit

CGA-Emulation für Hercules

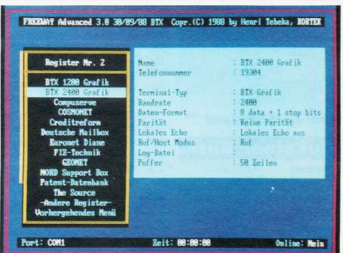
Viele MS-DOS-Programme funktionieren unter Hercules-Grafik gar nicht oder nur teilweise. Das Hilfsprogramm "Vastscreen" von Dawicontrol in Göttingen emuliert eine CGA-Double-Scan-Grafik (ergibt eine bessere Darstellung der Zeichen) auf Hercules-Monitor. iedem Auch Spiele, die nur unter CGA-Grafik laufen und von Diskette booten, können mit einem weiteren Hilfspro-gramm gestartet werden. Knapp 50 Mark kosten diese nützlichen Programme.

Ebenfalls von Dawicontrol stammt "Vastprint" (knapp 80 Mark). Hierbei handelt es sich um einen Druckerspooler, der bis zu 960 KByte buffern kann. Der Spooler unterstützt auch Speichererweiterungen. Weiterhin sind nützliche Sonderfunktionen wie Direktdruck, Zeichenaustauschtabelle oder Steuerung der Druckerfunktionen über die Tastatur eingebaut.

DFÜ und Btx im Set

Freeway Advanced nennt sich eine neue Kommunikationssoftware von Nord Computer in Ismaning für alle MS-DOS-Computer. Btx-Emulation, Zeilenpuffer sowie RTS/CTS-Handshake-Option für schnellere Übertragung sind nur einige Beispiele des leistungsfähigen Programms. Die Bedienung

erfolgt über Pull-Down-Menüs, die sich mit Cursor oder Maus steuern lassen. Im Btx-Betrieb lassen sich die Seiten sowohl schwarzweiß als auch farbig darstellen, speichern oder auf Wunsch ausdrucken. Dem Programm (knapp 600 Mark) liegt ein ausführliches deutsches Handbuch bei.



Btx und DFÜ für PCs bietet Freeway Advanced

Mini-Modem mit Strom aus der Schnittstelle

Im Zigarettenschachtelformat präsentiert sich das neue TEAM-Micro-Modem (knapp 500 Mark). Durch den Einsatz stromsparender CMOS-Technik versorgt sich das Modem selbst aus der seriellen Schnittstelle des Computers. Es arbeitet vollduplex mit 300 und 1200 Baud, unterstützt den Hayes-Befehlssatz, hat aber leider keine Postzulassung.

Turbo-Assembler

Der Turbo-Assembler mit Debugger ist das neueste Produkt von Heimsoeth & Borland, die durch ihre Turbo-Reihe (Turbo-Pascal, C und Basic) bekanntwurden. Der Turbo-Assembler ist weitestgehend kompatibel zu dem bekannten "MASM"-Assembler von Microsoft, bietet aber in seinem "Ideal"-Modus viele neue Funktionen. Der Turbo-Assembler (Einzelpreis: knapp 450

MS-DOS-NEWS

Mark) stellt eine sinnvolle Erweiterung der bisherigen Programmreihe dar. Wer jetzt Turbo-Pascal (Version 5.0) oder Turbo-C bestellt, bekommt für knapp 700 Mark die Programmiersprache zusammen mit dem Turbo-Assembler/Debugger im Profi-Pack. Für knapp 900 Mark bekommen Sie beide Sprachen und den Turbo-Assembler/Debugger im Jumbo-Pack.

Tastatur mit Taschenrechner

Haben Sie noch etwas Platz auf Ihrem Schreibtisch? Dann könnten Sie die fast 60 Zentimeter breite und 22 Zentimeter tiefe "BRZ-Funktional-Tastatur" vor Ihrem PC aufbauen. Ursprünglich wurde das "Tastenfeld" als Ersatz für die Tasten eines herkömmlichen Taschenrechners entwickelt. Darum besitzt das Produkt auch mehr Tasten als das DOS erlaubt: Damit alle Tasten vom Betriebssystem angesprochen werden, müssen Sie erst die mitgelieferte Software auf Ihrer Systemdiskette oder auf der Festplatte installieren. Wenn Sie den Auf-ruf "BRZRECHN" in Ihre Autoexec-Datei einbinden, werden die Tasten jedesmal nach dem Booten des Symacht. Der Tastatur-Anschlag ist deutlich, ohne Klick, kein bißchen schwammig und angenehm leise. Positiv fiel auch auf, daß die Anordnung der Sondertasten (Shift, Enter, Control...) das Vertippen ausnahmsweise nicht fördern. Die F-Tasten finden sich weit über den Zahlentasten und noch einmal als Sonderblock, der großzügige 25 Zentimeter rechts vom Buchstaben ä beginnt. Bei der guten Ausstattung ist es kaum glaubhaft. daß die flache Tastatur keine Vorrichtung besitzt, um sie schräg zu stellen. Zumindestens ist sie umschaltbar auf AT und XT, deutsch beschriftet. funktioniert ab MS-DOS 2.11 und kostet mit Software stolze 750 Mark.



Einen Taschenrechner eingebaut hat die BRZ-Tastatur

stems angesprochen. Wenn Sie wollen, können Sie bis zu 48 Tasten auch mit eigenen Funktionen belegen. Jeder Taste werden im Tastaturpuffer bis zu 50 Zeichen zugewiesen, und zwar über ein menügesteuertes Programm, das die Tastenbelegung zum Kinderspiel

Auf ein	nen Blick
Name:	BRZ-Funktional- Tastatur
Her- steller	Deutsches Bau- rechenzentrum
Geeignet für:	Vielschreiber, Programmierer
Prois.	rund 750 Mark

Marken-PC im Aktenkoffer

Von Sharp kommt der Laptop "PC 4502". Er bietet zwei 3½-Zoll-Laufwerke, 512 KByte Ärbeitsspeicher und eine Flüssigkristallanzeige mit Hintergrundbeleuchtung, die man zum Transport über die Tastatur klappt.

Die Tastatur ist in zweierlei Hinsicht gewöhnungsbedürftig. Zum einen entspricht die Anordnung der Tasten nicht in allen Punkten der einer abgesetzten PC-Tastatur. zum anderen hat die Tastatur einen sehr weichen Druckpunkt. Doch gibt es beim Sharp-Laptop noch einen abgesetzten Ziffern-Tastenblock, der sich im rechten oberen Bereich der Tastatur befindet. Auf der linken Seite oberhalb des Buchstaben-Tastenfelds befinden sich in zwei Reihen die Funktionstasten. Allerdings sind diese Tasten nur klein und rechteckig, genauso wie die Cursor-Steuertasten in der rechten unteren Ecke.

Das Tippgefühl auf der Tastatur ist etwas schwammig, weil der Druckpunkt sehr weich ist

Die beiden Laufwerke sind bis auf ein sanftes Surren kaum zu hören.

Praktisch ist die von hinten beleuchtete Flüssigkristallanzeige. Sie ist über zwei Regler in Helligkeit und Kontrast veränderbar. Außerdem schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung automatisch aus, wenn nach zwei Minuten keine Ein- oder Ausgabe erfolgt. Mit dem Druck auf eine beliebige Taste schaltet man die Beleuchtung wieder ein, ohne daß die Daten verloren wären.

Sollte einmal, bei Akkubetrieb nach etwa vier bis fünf Stunden, der Strom zur Neige gehen, dann macht eine kleine rote Leuchtdiode darauf aufmerksam. Dann sollte man das Netzgerät einstecken und die Akkus wieder aufladen. Dies dauert acht Stunden.

Klappt man den Bildschirm auf die Tastatur, ohne vorher den Laptop auszuschalten, meldet sich ebenfalls ein Piepton.

Auch Software auf 51/4-Zoll-Disketten kann man weiterhin nutzen. Unter den Schnittstellen, die an der linken Gehäuseseite zur Verfügung stehen, ist ein Anschluß für ein externes 54-Zoll-Laufwerk vorhanden. Leider muß man das Laufwerk bei Iohns Datenservice fiir knapp 500 Mark beziehen, dafür kann man es aber auch ohne Umstände anschließen. Neben diesem Anschluß gibt es noch eine Centronics- und eine RS232-Schnittstelle.



2500 Mark kostet der Sharp PC 4502

Der Arbeitsspeicher mit 512 KByte entspricht einem durchschnittlich ausgestatteten PC.

Der Preis von rund 2500 Mark ist für einen Marken-Computer mit zwei Laufwerken und 512 KByte Arbeitsspeicher angemessen. kl

Auf einen Blick

Name:	PC 4502
Her- steller:	Sharp
Geeignet für:	Studenten, Manager
Preis:	ca. 2500 Mark

MS-DOS-Einstieg ohne Sorgen

Mit dem "MS-DOS-Computer-Kurs" lernen Sie Schritt für Schritt mit dem Betriebssystem MS-DOS zu arbeiten. Dabei werden die Befehle nicht nur einfach erklärt, sondern gleich in der Praxis erprobt. Sie lernen, zu welchem Ergebnis die verschiedenen Befehle führen allerdings ohne Gefahr, dabei wichtige Daten zu verlieren. Der Kurs von SM-Softtraining kostet mit deutscher Anleitung auf Diskette knapp 200 Mark.

ERSAND MIT FA HVERS

244.-

49.-

39.-

ATARI

0,5 MB Floppy SF 584
3.5" orig ATARI
1 MB Floppy SF 514
3.5" orig ATARI
1 MB-Floppy SF 516
533.für alle ATARI SF Modelle nur 255.nur 577.-ATARI 520 STM ATARI S/W-Monitor 377.-SM 124 nur 666.-

ATARI Farbmonitor SDC 1224 20 MB Harddisk

888.für ATARI SUPER-VORTEILSPAKET: 888.-

ATARI 520 STM + Floppy SF 314 Einzelpreise und weitere ATARI-Produkte auf Anfrage

ATARI-HEIMCOMPUTER: 255.- 4-farb Plot- 177.-144.- Record

Floppy XFF 551 für 800 XL, XE und 130 XE 355.-

SCHNEIDER

mit 50 MB (SD/MM) 1699.-





st. Monochrome-Monitor 355.-SUPER-VORTEILSPAKET: PC 1640 (640 K, 1 LW) 2888.-

COMMODORE

155.-1851 Floppy 8.25" für C 16 und PLUS/4 nur C 64/A mit Schach, Fußball und nur 244.-Sybergs im Steckmodul, Orig.-Commodore-Joystick 255.-



C 64/II neues Gehäuse

nur 288.-



Ploppy 1841/II nur 344.-

Original Commodore Maus für C 64

49.-

128D 844.-Final Cartr. III 66.-

COMMODORE

Floppy 1581 3.5 Zoll, 800 K 1831 Datenrecorder für C 16, C 116 und Plus 4 Datenrecorder (Eigenmarke) für C 64, C 128 Farbmonitor 1802

388.-超直四

AMIGA 500

955.-AMIGA POWER 1155.-AMIGA 2000 ohne

Farbmonitor 1084 COMMODORE

599.-Farbmonitor 1084 S HP-Modulator 49.für AMIGA 500

Speicherweiterung A 501 für AMIGA 500 333.-

SUPER-VORTEILSPAKET AMIGA 800 + Farbmonitor 1084 S 1499.-

2. Einbaulaufwerk 3.5" Commodore für A 2000

2. Einbaulaufwerk 3.5" Eigenmarke für A 2000

PC-Board für AMIGA 2000 incl. 5.25"-Laufwerk

20 MB-Pestplatte für AMIGA 500 incl. Software (anschlußfertig)

SEAGATE ST-258 R Kit 30-MB-555.-Festplatte incl. Kabel + Contr.

20 MB Harddisk-Card

30 MB-Harddisk-Card (Seagate, 40 ms)

PC 10-III mit 30 MB-Platte 2222.-

222.-

199.-

499.-666.-



CASIO

TASCHENRECHNER + POCKET COMPUTER Ingenieure + Wissenschaftler
RP 8 Speichererweiterung
für FX 790 P auf 16 K

FX 850 P BASIC-programierbarer Pocket-Computer mit 116 Formeln aus Mathematik, Physik, Statistik 222.und Elektronik

PB 1000 Spitzenmodell

RP 32 Speichererweite für PB 1000 auf 40 K

299.-

MD 100 3.5" Floppy 360 K für PB 1000 (incl. Centronics- + V 24-499.-Schnittstelle)



e-Monitor 12 amber, mit Videoeingang Monochrome-Monitor 14 TTL, mit Fuß, paper-white, Flatscreen (Markeng.)



Auflösung 640 x 350 (Pixel 0.31 mm Markeng.) 14", Auflösung 800 x 600 (Markengerät)



GM-6 Plus

(incl. Dr. Halo III Software)

PC-Joystick Quickshot 113 77.-29.-

SHARP

PC 1403

177.-Pocket-Computer SHARP-Recorder 77.-CE-152

198 P Dmicker für SHARP PC-Rechner nur 155.-

HEAVE ETT DA CKARD

HP 16 HP 28 155.-

333.-

Leistungsfähig lieferfähigl

bar ,Anrufen + sich überzeugen!"

HICHAR

Fast unglaublich bei diesen Preisen: Alle Drucker mit serienmäßigem Zubehör und deutscher Anleitung. Einfach 2fach!

477.-RPSON LX 800 EPSON LQ-500 799.-(24 Nadeln)

EPSON LQ-850 (24 Nadeln)

1399.-

SP 180 AI (Centronics-Inter-

face, EPSON/IBM kompatibel)

SP 180 VC nmodore VC-kompatibel) SP 1200 AI (NI.Q.

IBM-kompatibel) SP 1200 VC (NLQ. Commodore-kompatibel)

SL 80 IP (24 Nadeln, NEC P 6-kompatibel)

SL 80 VC (24 Nadeln, Commodore VC-kompatibel)

Einzelblatteinzug für SL 80

222.-

333.-

399.-

377.-

699.-

599.-

488.-

ଞାଇାଟ≪

LC 10 komplett mit IBM- oder VC-Interface

LC 10 Color (für AMIGA und IBM-kompatible PCs)

nur 6666.-Einzelblatteinzug 188.für STAR LC 10

CITIZEN IDP 2-Farbdrucker mit C 64/128-Interface CITIZEN 120 D

366.-CITIZEN 120 D 366.-

mit C 64/128-Interface 999.-MECP 6 1333.-NEC P6 C(olor)

1333.-NEC P7 (breit) 1555.-C(olor)

Preiswertes Zubehör für NEC: z.B. bidi-Traktor für P6 266.-Orig, MEC-Einzelblatt-einzug für NEC P6 466.-

Orig. MEC-Einzelblatt-

666.og für NEC P7

DISKO SHUUSIK

Gleich mith Zu super-günstigen 2-fach P

NO-NAME 5.25" 1D NO-NAME 3.5" 2 DD

Original Cx Commodore 3.5" 2 DD

fach Computel

Inh. J. Hübner · Dornkaulstr. 47 · 5120 Herzogenrath

Hier ist Platz für Ihre EILBESTELLUNG!

Name

Str

Zzgl. anteiliger Portokosten

Mega-Speichererweiterungen für den Amiga 500 im Test

Amiga

Erst mit ausreichend Speicherplatz blüht der Amiga so richtig auf. Er ist mehr als jeder andere Heimcomputer für Bildbearbeitung, Animation und Sound-Sampling geeignet, doch fordern diese Anwendungen ihren Tribut: Sie beanspruchen mehr Speicher. Wir testen für Sie Speichererweiterungen, mit denen sich Ihr Amiga groß und stark fühlt.

RAM-VOII



Mega-Speichererweiterungen für den Amiga 500 im Test

ns standen für einen Test zwei große Speichererweiterungen zur Verfügung: die D-RAM 2M von Combitec und die 1,8-MByte-Erweiterung von Gigatron. Beide Erweiterungen können Sie ohne Löten am Amiga anschließen.

Die Combitec D-RAM-Erweiterung ist am einfachsten am Amiga 500 anzuschließen. An der linken Gehäuseseite wird die Staubschutzkappe des parallelen Busses entfernt, die Erweiterung aufgesteckt, fertig. Das Design ist an das des Amiga 500 angepaßt, das Gehäuse hat sogar die gleiche Farbe wie der Computer (Bild 1). Eine Leuchtdiode auf der Gehäuseoberseite kündet vom Betriebszustand des Speichers. er läßt sich über einen Schalter auf der Gehäuserückseite ausschalten. Dies ist für einige ältere Programme notwendig, die mit einem Speicher über 512 KByte nicht ar-

Den Schalterzustand erkennt die Erweiterung beim Einschalten und speichert ihn. Danach kann der Schalter beliebig umgelegt werden, am Betriebszustand der Speichererweiterung ändert das nichts mehr.

Die D-RAM-Erweiterung gibt es in den Ausführungen 2, 4 und 8 MByte. Getestet haben wir die 2-MByte-Ausführung. Im Inneren des Gehäuses schlummern hauptsächlich zwei SIP-Module, mit jeweils 1 MByte Speicher (Bild 2). Platz für weitere sechs Module gleichen Typs ist bereits vorgesehen. In den Erweiterungen mit 4 oder 8 MByte sind diese Plätze belegt. Hat man für eine größere Erweiterung kein Geld zur Verfügung, kann man sich zunächst die Ausführung mit 2 MByte kaufen, und später dann von Combitec auf 4 oder 8 MByte aufrüsten lassen. Die Aufrüstung kostet genau so viel, wie die Differenz der Preise zu den entsprechend höher ausgebauten Erweiterungen.



Bild 1. Unser Testmodell Combitec D-RAM 2M war mit 2 MByte ausgestattet. Combitec rüstet auf Wunsch die Erweiterung auf 4 oder 8 MByte auf.

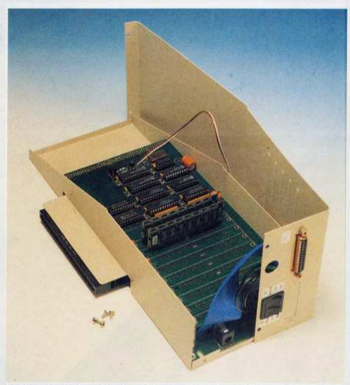


Bild 2. Gleiche Gehäusefarbe, gleiche Gehäuseform: Seitlich an den Amiga angesteckt fällt die Erweiterung kaum auf.

Beim Betrieb der Erweiterung traten keine Probleme auf. Anstecken, einschalten, geht. Einzige Sorge beim Testen war die nicht allzu vertrauenerweckende Steckverbindung der Erweiterung. Bei eingeschaltetem Computer rüttelten wir deshalb ein paarmal kräftig am Computer. Ergebnis: Der Stecker am Computermonitor rutschte durch die Erschütterung an seinem steifen RGB-Kabel heraus, die Speichererweiterung ließ sich von dem Mini-Erdbeben überhaupt nicht beeindrucken.

Nach dem Booten des Amigastehen runde 2,5 MByte zu Verfügung. Hat man schon eine in den Amiga 500 einbaubare 512-KByte-Erweiterung von Commodore oder einer anderen Firma, addiert sich der Speicher zu satten 3 MByte. Damit lassen sich schon einminütige Computerfilme drehen oder digitalisierte Sounds von zwei Minuten im Arbeitsspeicher halten und ohne Geschwindigkeitsverlust durch Diskettenzugriffe abspielen.

Einziges Manko ist der Preis: rund 1350 Mark für 2 MByte ist nicht gerade ein Monatstaschengeld. Allerdings kommt der Preis durch die im Moment auch für Computerfirmen teueren RAM-Chips zustande (siehe Kasten). Sollten die Preise irgendwann einmal in erschwingliche Regionen fallen, wird sicher auch die Erweiterung billiger. Die Ausbaustufe mit 4 MByte kostet im Moment rund 2450 Mark, die volle 8 MByte Ausbaustufe 4650 Mark.

Die Gigatron 1,8-MByte-Erweiterung sieht auf den ersten Blick wie eine ganz normale 512-KByte-Erweiterung aus (Bild 3). Nur auf den ersten Blick, denn auf der Platine sitzen 8 MBit-Chips, Platz für 2 MByte Speicher, die aber vom Computer nicht komplett genutzt werden können. Brutto stehen mit der Platine 1,8 MByte mehr zur Verfügung. Die Platine wird in den Schacht für die 512-KByte-Erweiterung eingesetzt. Da der Anschlußstecker nicht mehr als 512 KByte verwalten kann, kommt man bei der Gigatron-Erweiterung nicht ohne einen, wenn auch geringfügigen, Eingriff in die Computerhardware aus.

Dazu muß der Amiga 500 aufgeschraubt werden. Eine eventuell vorhandene Garantie verfällt damit. Im Computer muß das Abschirmblech entfernt, und der spezielle Amiga-Chip GARY vorsichtig aus seiner Fassung gehebelt werden (der Chip sitzt links neben dem Laufwerk). In die Fassung wird eine kleine Platine eingesetzt, auf die wiederum der GARY-Chip gesetzt wird. Das Kabel, das nun unter GARY herausragt, wird mit der extra vorgesehenen Buchse der Speicherplatine verbunden (Bild 4). In eine zweite Buchse der Speicherplatine wird ein Kabel mit einem Schalter eingesetzt. Dieser Schalter wird aus dem Computer nach außen geführt, zum Beispiel durch den Speicherschacht, so daß bei Bedarf der Speicher ausgeschaltet werden kann.

Insgesamt brauchen nur sechs Schrauben am Amiga-500-Gehäuse und Schrauben am Abschirmblech gelöst, sowie einige Laschen am Blech umgebogen werden, damit das Innere des Computers freiliegt. Das Aushebeln des Spezialchips GARY erweist sich als problemlos, sofern das Flachbandkabel des Diskettenlaufwerks entfernt wird (Bild 5).

RAM-Preise im Höhenflug

Ein Wort genügt, um das derzeit größte Problem al-Computer-Hersteller zusammenzufassen: RAM-Krise. Es gibt derzeit zu we-256-KByte-RAM-Bausteine, und die, die es gibt, sind wesentlich teurer als früher. Innerhalb kürzester Zeit stiegen seit Ende 1987 die Preise um das zehn-bis fünfzehnfache. Durch teure RAM-Bausteine geraten auch die Computerpreise in Bewegung, weil das stetige Sinken der Computerpreise vor allem durch die billigen Chips möglich wurde. Bislang sind die Preise noch stabil, langfristig werden sie wahrscheinlich steigen.

Auslöser der Krise war ein drohender Handelskrieg zwischen den USA und Japan. Auf Druck der amerikanischen Hersteller wollte die US-Regierung durchsetzen, daß amerikanische Firmen einen Mindestanteil von 10 Prozent am Weltmarkt bekommen. Anderenfalls drohten die USA mit Strafzöllen auf ja-

panische Chips. Die Hersteller aus Fernost fügten sich und produzierten weniger RAM-Chips. Schnell stellte sich heraus, daß die amerikanischen Firmen nicht in der Lage waren, genügend Speicherbausteine herzustellen. Weil es weniger Chips zu kaufen gab, die Nachfrage aber gleich blieb, stiegen die Preise. Die japanischen Firmen sahen daher auch keinen Grund, mehr zu produzieren, weil sie durch die höheren Preise mehr verdienten, obwohl sie weniger herstellten.

Wenn von einer Entspannung der Lage gesprochen wird, bezieht sich diese Einschätzung auf die I-MBit-Chips, die mehr Speicherkapazität bieten, aber bislang sehr teuer waren. Durch bessere Produktionsmethoden werden immer mehr Chips hergestellt und die Preise sinken langsam. Für die bisher hauptsächlich verwendeten 256-KBit-Chips ist keine Besserung in Sicht.

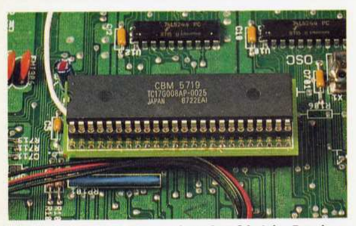


Bild 3. Etwas mehr Einbauaufwand muß bei der Erweiterung von Gigatron getrieben werden: Der Spezialchip GARY des Amiga muß ausgehebelt werden.

Die Elektronik der Speicherplatine erwies sich selbst dann als sehr robust, als wir versehentlich den GARY-Chip verkehrt in die Fassung der Zwischenplatine einsetzten. Nach dem Einschalten des Amiga drehte sich nur das Diskettenlaufwerk. Der Amiga machte dann mit einem lauter werdenden Brummton auf sich aufmerksam. Im Hinterkopf den Gedanken an die Rechnung für einen zerstörten

GARY, setzten wir den glühend heißen Chip in die richtige Position. Nach diesem für die Computerelektronik brutalen Einbauversuch hatte weder der Amiga noch die Gigatron-Erweiterung Schaden genommen.

Der Schalter der Gigatron-Erweiterung wird nicht wie bei der Combitec-Erweiterung abgesichert. So kann auch im Betrieb die Erweiterung abgeschaltet werden, was der Amiga mit einer

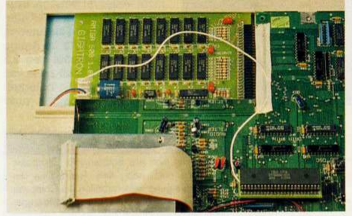


Bild 4. Die Erweiterung von Gigatron paßt in den Bodenschacht des Amiga, der normalerweise für die 512-KByte-Erweiterung vorgesehen ist.

Guru-Meditation quittiert. Wer den Schalter nicht braucht, rollt das Kabel auf, und verdeckt es mit der Klappe am Boden.

Auf der Speicherplatine ist wie bei der Commodore 512-KByte-Erweiterung eine Echtzeit-Uhr mit einem Akku untergebracht. Einmal gestellt, sagt Sie dem Computer ständig die genaue Uhrzeit und das Datum.

Zu der Erweiterung wird eine Diskette mit einem Speichertestprogramm geliefert. Sollte die Erweiterung einmal defekt sein, teilt das Testprogramm genau die Nummer des zerstörten Speicherchips mit (die Nummern stehen auf der Platine). Man braucht die Erweiterung dann nicht in Reparatur schicken, sondern kann den entsprechenden Chip sel-

ber austauschen (gesetzt den Fall, Sie bekommen den nötigen MBit-Chip zu kaufen). Für den Speichertest ist es sinnvoll, die Erweiterung erst im Betrieb einschalten zu können. Wird die Erweiterung bei laufendem Amiga eingeschaltet, nutzt der Amiga diesen Speicher nicht für Programmdaten. Er ist zwar vorhanden, wird aber vom Computer nicht benutzt. Dadurch kann das Speichertestprogramm den Speicher beliebig beschreiben, ohne daß fürs Betriebssystem wervolle, dort gespeicherte Daten verlorengehen.

Über eins sollte man sich im klaren sein, entscheidet man sich für die 1,8-MByte-Gigatron-Erweiterung: Eine eventuell im Speicherschacht des Amiga eingesetzte 512-KByte-Erweiterung kann man

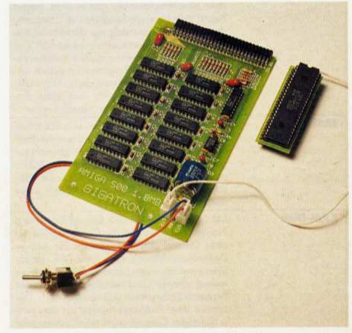


Bild 5. Die Gigatron-Erweiterung wird nicht angesteckt, sondern muß in den Amiga eingebaut werden.

Mega-Speichererweiterungen für den Amiga 500 im Test

nicht weiterverwenden. Brutto kommt man mit der Gigatron-Erweiterung zusammen mit den 512 KByte im Amiga auf einen Speicher von 2,3 MByte. Nach Abzug des von der Workbench belegten Speichers verbleiben rund

2,1 MByte (Bild 6)

Eines kam uns bei der Gigatron-Erweiterung merkwürdig vor: Obwohl die Platine 16 MBit-Chips besitzt, was genau 2 MByte entspräche. stehen dem System nur 1,8 MByte zur Verfügung.

Die Gigatron-Erweiterung kostet etwa 1290 Mark und ist damit rund 60 Mark günstiger als die Erweiterung von Combitec. Allerdings fehlen dem System gegenüber der Combitec-Erweiterung rund 200 KByte. Außerdem läßt sie sich nicht wie die Combitec-Erweiterung über den eingebauten Speicher hinaus aufrüsten. Dafür wird die Gigatron-Erweiterung fest in den Computer eingebaut, und ist damit vor mechanischen Beschädigungen geschützt. Die angesteckte Combitec-Erweiterung kann bei einem Sturz vom Tisch schon Schaden nehmen, oder sogar den Computer beschädigen. Aber wer springt mit seinem Amiga schon wie mit einem Ziegelstein um?

Von Gigatron erhält man auch eine auf 3,8 MByte aufrüstbare Speichererweiterung. Sie ist in zwei Ausführungen erhältlich: Voll bestückt mit 32 MBit-Chips (rund 2430 Mark) oder nur

mit 16 MBit-Chips bestückt (rund 1700 Mark), wobei der zusätzliche Speicher dann nur 1,8 MByte beträgt. Diese kann man sich mit 16 Toshiba 511000-120 RAM-Chips auf 3,8 MByte aufrüsten. Die 1,8-MByte-Erweiterung ist als Bausatz ohne RAM-Chips für rund 270 Mark, beziehungsweise voll bestückt und verlötet, aber ebenfalls ohne RAM-Chips erhältlich. Falls die Preise der MBit-Chips weiter fallen sollten, kann man sich die Platine jetzt schon kaufen, und später dann die Chips nachrüsten.

Eine Bemerkung noch zum Schluß: Da wir schon mal beide Erweiterungen in der Redaktion hatten, versuchten wir testweise beide Geräte gleichzeitig am Computer zu betreiben. Der erwartete Protest des Netzteils, in Form einer durchgeschmorten Sicherung, blieb aus. Beide Erweiterungen erhielten genügend Strom und wurden vom Computer erkannt. Die Workbench meldete rund 4,3 MByte. Ob sich die Speicherweiterungen noch mit einer größeren Combitec-Ausstattung vertragen, konnten wir nicht austesten. Auf jeden Fall arbeiteten beide Erweiterungen ohne Probleme zusammen.

	Fachbegriffe
Akkugepuffert	bezeichnet man alle Bausteine im Computer, die auch noch nach dem Ausschalten der Stromversorgung weiterarbeiten. Im Computer ist dazu eine wiederaufladbare Batterie einge- baut, ein sogenannter Akkumulator, oder kurz Akku.
Auto- konfigurierend	Wenn zusätzlicher Speicher am Amiga ange- schlossen wird, muß die Schaltung der Spei- chererweiterung ein Signal zum Amiga liefern, damit dieser den Speicher auch erkennt. Sonst muß der Speicher dem Amiga mit dem CLI-Be- fehl AddMem mit dem Systemspeicher verbun- den werden.
Chip-RAM	bezeichnet im Amiga den Speicher von 512 KByte, auf den die Zusatzprozessoren für Sound und Grafik sowie der Blitter zugreifen können. Zusatzprozessoren haben Vorrecht beim Zugriff auf den Speicher, der Mikropro- zessor muß bei Bedarf warten. Chip-RAM ist damit ein langsamer Speicher im Amiga.
CMOS	ist eine spezielle Bauweise der Siliziumchips. CMOS-Chips benötigen weniger Strom als andere Chip-Bauarten. CMOS-Bausteine verbrauchen sogar sowenig Strom, daß sie über mehrere Monate mit einer Batterie versorgt werden können.
D-RAM	sind dynamische RAM-Bausteine. Der Inhalt je- des einzelnen Bit dieser Bausteine muß inner- halb einer Zeit von 2 Millisekunden aufgefrischt werden, da es sonst seinen Inhalt verliert. D- RAMs verbrauchen jedoch weniger Strom als die Speicherbausteine, bei denen dieser Auf- frischvorgang nicht notwendig ist (S-RAM, stati- sches RAM).
Echtzeit-Uhr	Der Begriff ist eigentlich nicht richtig gewählt, denn eine Falschzeit-Uhr gibt es nicht. Dieser Begriff steht für einen Schaltkreis im Computer, der wie eine Armbanduhr die Uhrzeit und das Datum für den Mikroprozessor bereit hält. Der Amiga stellt die Uhrzeit normalerweise über ein Programm fest. Das Programm ist jedoch ungenauer als der Schaltkreis der Echtzeit-Uhr, außerdem muß die Uhr nicht nach jedem Einschalten des Computers neu gestellt werden.
FAST-RAM	der Speicher, der zusätzlich zu den 512 KByte im Amiga dazukommt. Auf diesen Speicher können die Zusatzprozessoren des Amiga nicht zugreifen, halten dadurch auch nicht den Mikroprozessor an, so daß dieser mit voller Geschwindigkeit (engl. fast gleich schnell) durch den Speicher rauschen kann.
RAM-Disk	Mit Hilfe einer RAM-Disk können Daten und Programme im Speicher des Computers wie auf einer Diskette abgelegt werden. Die einzige Daseinsberechtigung einer RAM-Disk gegenüber einer normalen Diskettenstation ist deren rosend schnelle Geschwiedisleit und der

rasend schnelle Geschwindigkeit, mit der der Prozessor Daten holen und ablegen kann. Daten aus einer RAM-Disk müssen vor dem Ausschalten des Computers auf einer Diskette oder Festplatte gespeichert werden, da sie sonst un-

weigerlich verlorengehen.

Produktname:	D-RAM 2M	1 0 140 .			
rrodokindine:	D-KAIVI ZIVI	1,8 MByte Erweiterung			
Produktart:	Speichererweiterung	Speichererweiterung			
Zirka-Preis:	rund 1350 Mark	rund 1290 Mark			
Hersteller:	Combitec	Gigatron			
Handbuch in:	deutsch	deutsch			
Umfang:	4 Seiten	3 Seiten			
Service/ Unterstützung:	durch Hersteller	durch Hersteller			
Besonderheiten:	läßt sich auf 4 oder 8 MByte aufrüsten	eingebaute Uhr			

Einbau:	hervorragend	gut
Erweiterbarkeit:	gut	ungenügend
Informations-	Handbuch	
gehalt: Einsteiger- freundlichkeit:	gut	gut
Preis-/Leistungs- verhältnis:	befriedigend	gut befriedigend
Gesamturteil:	sehr gut	gut

Marconi RB2 Trackerball

Die Maus ist tot, es lebe der Trackerball.



Technische Daten:

- 60-200mA Stromaufnahme

- Ausgabesignal: TTL

- Kugeldurchmesser: 2,25 inches

- Gewicht: 600g

Abmessungen: 115*200*70 (B/L/H)

Wir garantieren Ihnen lange Lebensdauer und Freude mit diesem Produkt. Über 10.000 verkaufte Trackerballs sprechen für sich.

Achtung Wiederverkäufer! Fordern Sie unsere Händlerpreisliste an! wird für folgende Systeme geliefert :

ATARI ST.MEGA ST 198.- DM AMIGA 500/1000/2000 198.- DM APPLE MACINTOSH 298.- DM 248.- DM AMSTRAD/Schneider PC ATARI PC 1,2,3 248.- DM IBM PC als Steckkarte 398.- DM IBM PC über RS232 498.- DM (inkl. Netzteil)

* und alle Kompatiblen

EXKLUSIV : DER TRACKBALL FÜR CPC464,664 und CPC6128

+ Grafikprogramm EASYART

alles zusammen nur 298.- DM

+ Stoppress DTP

448.- DM

Karl-Heinz Weeske * Potsdamer Ring 10 * 7150 Backnang * Telex 724410 weeba d * Telefax 07191/60077 * Kreissparkasse Bk * (BLZ 60250020) 74397



6,80 DM (Ausland 16,80 DM).

Händleranfragen erwünscht!

Telefon 07191/1528-29 oder 60076

PC PAINTBRUSH PLUS

Der Grafikstandard in der IBM-Welt.



wird jeder zum kreativen Zeichner. Das bekannte Freihandzeichenprogramm ist weiter verbes sert worden, hat die Fähigkeit bekommen, Scannerdaten einzulesen und über einen Laserdrucker als hochwertigen Laserdruck zu Papier zu bringen. Das Menü und das Handbuch sind sehr benutzerfreundlich und in die deutsche Sprache übersetzt. Kompatibilität wird groß geschrieben. PCX-Dateien lassen sich in viele Programme über-nehmen, und es gibt kaum Grafikkarten, Eingabemedien oder Drucker, die nicht unterstützt werden. Die Bildbearbeitung hängt



V. 1.52 Deutsch Unverb. Preisempfehlung: DM 389,-

Ein Produkt der



Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Unternehmensbereich PC Software, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München. Verkaufsberatung (089) 46 13 - 036 (035/337/665, Telex 5 214 664 Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, C.H-6300 Zug, Telefon (042) 41 26 41, Telex 8 62 329 Markt & Technik Verlag Ges. m. b. H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (02 22) 5 87 13 93-0, Telex 1 32 532 mtwien



UB PC-Software, schicken

Trickfilme

mit dem Amiga

ögel, die durch eine Fantasie-Landschaft fliegen oder Autos, die durch eine Stadt der Zukunft rasen, können Sie nicht einfach abfilmen, denn Landschaft und Figuren existieren nicht in der Realität. Einen Computer hingegen stört das nicht. Er bewegt auch Bilder, die Sie sich ausdenken, die nur in Ihrer Fantasie leben.

Der Schritt zwischen Vision und Computeranimation ist allerdings sehr groß. Viele Ideen gehen verloren, wenn man sie umständlich Pixel für Pixel programmieren muß. Daher gibt es Animationsprogramme, die Ihnen viele Zwischenschritte abnehmen. Bei Fantavision, das verspricht der Text auf der Verpackung, steht neben der eigentlichen Animation die Benutzerführung im Vordergrund.

Verkapptes Malprogramm

Voraussetzung für gelungene Computerfilme mit dem Amiga sind ein Amiga 500 und, in einigen Grafikmodi, eine Speichererweiterung auf 1 MByte. Ein zweites Laufwerk ist nicht nötig. Das Programm liegt in deutscher Version vor und auch das Handbuch ist leicht verständlich. Nach dem Start von Fantavision fällt sofort die Bildschirmaufteilung auf, die stark an die eines Malprogramms erinnert. So befinden sich vier Symbolleisten an den Rändern der Malfläche. Die einzige Leiste, die auf den ersten Blick überhaupt einen Unterschied zu DPaint & Co. erkennen läßt, ist die "Film-Leiste". Die anderen Symbolleisten zeigen

 den aktuellen Grafik-Modus, in dem der Film später ablaufen soll

die Auswahl der Farben
Symbole der verschiedenen Malfunktionen.

Jede dieser Leisten läßt sich einzeln per Funktionstaste an-oder ausschalten. Die verschiedenen Funktionen

können Sie sowohl mit der Maus anklicken, als auch per Tastatur aufrufen. Die, übrigens recht gut gelungene, wenn auch manchmal plump übersetzte deutsche Anleitung ("Du kannst die Ecken des Punktes nicht verändern, da er keine Ecken hat") ist leicht verständlich. Dem Funktionsprinzip, nach dem man mit Fantavision einen Film entstehen läßt, ist ein ganzes Kapitel gewidmet: Ein Film besteht immer aus einem Hintergrund und

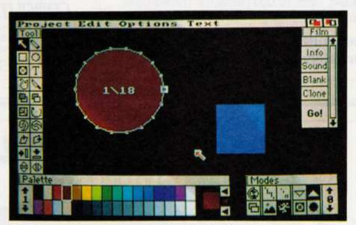
geht. Ist man mit der Position zufrieden, wird das Objekt wahlweise mit einer Farbe oder einem Muster ausgefüllt. Will man mehrere Farben in einem Objekt haben, so bleibt nichts anderes übrig, als mehrere einfarbige Objekte zu überlagern. Durch zahlreiche Dreh-, Stauch-, Zoom- und Kippfällt Funktionen diese Schwäche aber nicht so sehr ins Gewicht. Bei diesen Funktionen wählt man einfach per Mausklick das Ob-

jekte lassen sich nur mit den ersten 16 Farben malen.

Ein Film entsteht bei Fantavision mit einer Technik, die im Profibereich "Tweening" genannt wird: Der Regisseur zeichnet für jede entscheidende Phase des Films ein Bild, ein sogenanntes "Frame". Das Programm berechnet alle Bilder dazwischen automatisch. Das bedeutet natürlich eine enorme Zeitersparnis, da nicht jedes Bild zeitraubend neu gezeichnet und leicht verändert werden

Rasante Grafik,

Zwei, die zusammenpassen: Amiga und Animationsprogramme. Den Amiga haben Sie, das neue Animationsprogramm "Fantavision" tritt mit neuen Ideen für effektreiche Filme an.



Ein Film wird vor der Premiere im Amiga erst gemalt

einem oder mehreren Objekten, die sich darüber bewegen. Man wählt aus der Zeichenleiste die Stiftform und bestimmt durch Setzen von Punkten die Kontur des Objektes, das man in seinem Film verwenden möchte. Fantavision stellt dabei auch fertige Grundformen wie Kreis und Quadrat zur Auswahl, um dem Benutzer die Arbeit zu erleichtern. Das Programm verbindet noch während der Konstruktion des Objektes die einzelnen Punkte mit Linien, so daß man das spätere Aussehen schon gut erkennen kann. Fantavision erlaubt bis zu 64 Punkte für jedes Objekt. Bei komplexeren Filmen kann man die Anzahl dieser Punkte in einem Pull-Down-Menü erhöhen, was natürlich auf Kosten des Speicherplatzes

jekt und die Funktion an und schon kann man es in die verschiedensten Dimensionen verzerren. Eine "Undo-Funktion" hilft, mißglückte Operationen wieder rückgängig zu machen. Will man später das Objekt noch verändern, also Punkte hinzufügen oder entfernen, so ist auch das mit zwei Mausklicks schnell erledigt.

Die Zahl der Farben, aus denen man wählen kann, ist abhängig vom eingestellten Bildschirmmodus. Fantavision unterstützt bis auf den Halfbright-Modus alle Grafikmodi des Amiga: Pal-Auflösung, Hires-Grafik und sogar den "Hold-and-modify-Modus (HAM) mit bis zu 4096 Farben. In diesem Modus bleibt aber leider die Farbenpracht auf den Hintergrund beschränkt — Ob-



muß, wie sonst bei animierten Grafiken auf Computern üblich.

Fantavision erlaubt eine beliebige Anzahl solcher Frames, wobei in jedem Frame eine eigene Farbtabelle definiert werden kann. Im Info-Menü lassen sich die jeweiligen Eigenschaften eines Frames einstellen, wie

Das ist Fantavision

Fantavision reiht sich ein in die inzwischen schon recht stattliche Riege von Animationsprogrammen für den Amiga. Es dient zum einfachen Entwerfen von Filmen auf diesem Computer. Was Fantavision dabei aus der Masse der Programme heraushebt, ist seine überragende Geschwindigkeit. Dem fertigen Film wird durch musikalische und optische Effekte der letzte Schliff verpaßt. Das Hauptprogramm benötigt man zum Abspielen der Filme nicht.

zum Beispiel die Ablaufgeschwindigkeit, oder ob und wie oft es wiederholt werden soll. Im Film berechnet das Programm dann bis zu 128 Zwischenbilder, wobei jedes Objekt seine Position und äußere Form leicht verändern kann, so daß eine fließende Bewegung von einem Frame ins nächste entsteht. Fantavision paßt sogar die Farbtabellen der Frames einander an, indem es sanfte Farbübergänge für jedes Bild berechnet.

wegt werden kann. Für einfache Grafiken mögen die vorhandenen Malwerkzeuge ausreichen, wer aber höhere Ansprüche stellt, wird wohl auf ein Malprogramm ausweichen müssen. Erfreulicherweise erlaubt Fantavision. Bilder im IFF-Format als Hintergrundgrafik zuzuladen. Aus einer solchen Grafik können Ausschnitte als Objekt definiert werden. Bewegen lassen sich diese "herausgeschnittenen" Objekte allerdings nicht.

Spur hinter sich her. Diese Effekte sind nett anzuschauen, auch wenn sie manchmal den Ablauf eines Films verlangsamen.

Irgendwann möchte man seine Kunstwerke auch Freunden zeigen oder damit gar anderen Amiga-Besitzern eine Freude machen. Auf der Fantavision-Diskette findet man dazu einen "Movie-Player", der kopiert und weitergegeben werden darf. Außerdem sind noch einige fantastische Bilder und Sounds auf der Diskette gespeichert, die zum Teil auch in den sieben Demos auf der Fantavision-Diskette

vorkommen. Diese sind sehr gut gelungen, und spornen an, selber Filme zu machen.

Die Programmierer Scott Anderson und Steve Hales (Autoren von Spieleklassikern wie Fort Apocalypse und Dimension X) haben mit dem Animationsprogramm Fantavision ein sehr ausgereiftes Programm entwickelt, das trotz kleinerer Schwächen sein Geld wert ist. Es bringt sehr viele ausgereifte Funktionen und Effekte für Computerfilme mit und glänzt besonders durch seine hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit.

Richard Löwenstein/wo

tolle Filme



Ein Flugsaurier schwebt zum Horizont — natürlich nur im Computer

Absolut verblüffend ist die Geschwindigkeit, in der Fantavision Bilder zu einem Film zusammenstellt und alle Berechnungen erledigt. Schließlich führt das Programm den Film in Echtzeit vor. Quälend lange Wartezeiten, wie das bisher bei Animationsprogrammen üblich war, entfallen. Ein leichtes Ruckeln entsteht allerdings, wenn viele große Objekte gleichzeitig bewegt werden müssen. Die Anzahl dieser Objekte und deren Komplexität sind nur durch den verfügbaren Speicher begrenzt, mit den voreingestellten 16 Objekten lassen sich bei 512 KByte Speicher schon recht anspruchsvolle Filme erzeugen.

Ein Film vor leerer Kulisse ist allerdings etwas langweilig, eine Hintergrundgrafik muß her. Hier liegt eindeutig ein Schwachpunkt: Es werden wenig Malwerkzeuge für normale Hintergrundgrafik angeboten. Lediglich eine Funktion ist vorhanden, die ein Objekt als Hintergrund definiert und dann natürlich auch nicht mehr be-

Um dem Film schließlich den letzten Schliff zu geben, fehlt eigentlich nur noch die musikalische Untermalung. Fantavision erlaubt das Abspielen von Sounds im "8SVX-IFF-Format", wie sie jeder Digitizer liefert. Einem Frame können zwei Musikstücke zugeordnet werden, die Fantavision zu Beginn des jeweiligen Frames spielt. Das Sound-Menü erlaubt das Verändern dieser Sounds durch Einstellen von Lautstärke und Tonhöhe. Sogar Echoeffekte lassen sich erzeugen. Leider verarbeitet Fantavision keine Stücke aus dem verbreiteten Musikprogramm "Sonix". Verglichen mit anderen Animationsprogrammen ist Fantavision trotzdem sehr musikalisch.

Als letzte Feinheit kann der Filmemacher sein Werk auch noch durch Spezialeffekte verfeinern, die in einer recht unscheinbaren Symbolleiste am unteren Bildrand zur Verfügung stehen. "Lightning" etwa soll Blitzeffekte nachahmen, bei "Trace" zieht ein Objekt eine

Auf einen E	SHCK:
Programmname:	Animationsprogramm in deutsch
Preis:	knapp 100 Mark
Hersteller:	Brøderbund Software
Hardwareanforderungen:	Amiga 500
Kopierschutz:	nein
Lieferumfang:	Diskette mit 7 Demofilmen, 2 Handbücher deutsch/englisch mit zirka je 60 Seiten
Service:	Update-Service
Auch erhältlich für:	PC, Apple II (GS)
Wertung	en:
Benutzerführung durch Tastatur: Maus:	gut sehr gut
Tastatur: Maus: Objekt-Editor: Malfunktionen: Geschwindigkeit:	
Tastatur: Maus: Objekt-Editor: Malfunktionen:	sehr gut gut ausreichend
Tastatur: Maus: Objekt-Editor: Malfunktionen: Geschwindigkeit: Unterstützung der Amiga-Grafik:	sehr gut gut ausreichend hervorragend sehr gut
Tastatur: Maus: Objekt-Editor: Malfunktionen: Geschwindigkeit: Unterstützung der Amiga-Grafik: Sound: Handbuch Deutsch:	sehr gut gut ausreichend hervorragend sehr gut gut gut

Die Preisangaben beruhen auf Informationen des Herstellers und enthalten die gesetzliche Mehrwertsteuer. Marktpreise können abweichen. *HAPPY-COMPUTER* vergibt die Wertungen hervorragend, sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend und ungenügend.

LISTING DES MONATS

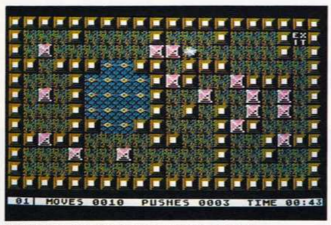


Johann Schilcher programmierte das Listing des Monats

Wie viele XL/XE-Fans ärgerte sich auch Johann Schilcher darüber, daß für seinen Computer keine neuen Spiele mehr erschienen und Umsetzungen nicht immer die Oualität des Originals zeigen. Ein euphorischer Testbericht über das Spiel "SOKO-BAN" war für ihn der Anlaß selbst aktiv zu werden und ein ähnliches Programm zu entwickeln. Schließlich kann das, was ein PC mit CGA-Grafik darstellt, ein XL/XE mit

Sprites und einer Farbpalette von 256 Farben schon lange. Das Spiel samt Level-Editor war schnell programmiert, etwas länger dauerte das Entwickeln und Testen der eingebauten Level. Fast vier Wochen lang ren wollten. Die Belohnung für diese Anstrengung: Think & Work erhielt die Auszeichnung Listing des Monats.

Johann Schilcher ist ein leidenschaftlicher Assemblerprogrammierer. Seine Frau mußte schon



"Think and Work" hat 25 prächtige Level

wurde das inzwischen auf Think & Work getaufte Spiel mit allen Freunden manchmal nächtelang getestet, bis sogar eingefleischte Spielemuffel "noch schnell mal einen letzten Level" probieoft viel Verständnis zeigen, wenn er wieder tagelang unerklärlichen Abstürzen seiner Programme auf der Spur und folglich unansprechbar war. Schweren Herzens hat er inzwischen sogar seine aktive Musikerlaufbahn beendet, um sich ganz seinem Computer widmen zu können. Allen XL/XE-Fans wird das sofort auffallen, denn "Think and Work" besitzt einige hörenswerte Sound-Effekte.

Zum 800 XL hat sich seit dem Frühjahr '88 ein 520 ST+ gesellt. Auf dem ST möchte Johann Schilcher auch sein erstes kommerzielles Spielprojekt verwirklichen. Dabei handelt es sich um ein Rollenspiel in der Art von "Dungeon Master". Allerdings soll es viel komplexer werden. Mehr wollte er dazu noch nicht verraten, außer, daß er noch einen guten Grafiker gebrauchen könnte. Wer also gut zeichnen kann, sollte sich ruhig an uns wenden. Wir senden Ihre Vorschläge gerne an Johann Schilcher weiter. Kein Geheimnis ist dagegen, daß er einen Teil der 3000 Mark in einen neuen Drucker investieren will.

Johann Schilcher/hf

Ihre Idee ist uns 3000 Mark wert...

... wenn Ihr Listing das beste ist, das uns in diesem Monat erreicht!

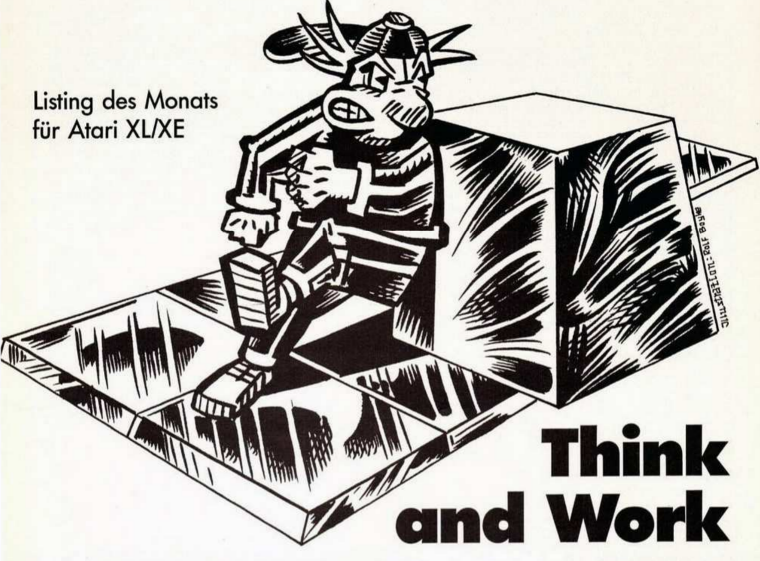
Diese Prämie für hervorragende Programmierleistungen vergeben wir jeden Monat, um damit talentierte Hobby-Programmierer zu fördern.

Zusätzlich zum Geldpreis erhalten Sie die Chance, sich selbst und Ihre Programmierleistung unseren Lesern an herausragender Stelle zu präsentieren. Dies kann ein wichtiger Schritt auf dem Weg zu einer beruflichen Karriere in der Computer-Branche sein. Mit Sicherheit ernten Sie aber mit dieser Auszeichnung die Anerkennung der Szene.

Voraussetzung für die Teilnahme ist, daß wir Ihr Listing veröffentlichen können. Dazu muß uns Ihr Listing exklusiv zur Verfügung stehen und noch nicht veröffentlicht sein. Für die Bewertung sind vor allem die Originalität der Programmidee, die Eleganz der programmtechnischen Ausführung und die Bedienerfreundlichkeit entscheidend.

Neben dem Sourcecode sind eine ausführliche Beschreibung und Anleitung sowie das lauffähige Programm auf Datenträger nötig. Bitte geben Sie auf den Begleitmaterialien jeweils Ihren Namen, Ihre Adresse und den Computertyp an. Senden Sie Ihren Beitrag an:

Redaktion Happy-Computer Markt & Technik Verlag AG Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München Alle eingesandten
Listings haben darüber
hinaus natürlich
die Chance, gegen
Honorar veröffentlicht zu werden.
Die Entscheidung
über den Titel
»Listing des
Monats« trifft
die Redaktion.
Der Rechtsweg
ist dabei ausgeschlossen.



"Wenn es keine XL-Spiele mehr zu kaufen gibt, programmiere ich sie eben selber",
dachte sich Johann Schilcher, Autor des Listings

Creep in HAPPY-COMPUTER 4/88. Erfreuliches Ergebnis dieser Überlegung
ist ein äußerst gelungenes Strategie-Action-Spiel, das auf dem

XL/XE seinesgleichen sucht, und die Auszeichnung Listing des Monats verdient.

enk nach. Verdammt noch mal, denk nach!" Er stand mitten im Labyrinth, umgeben von phosphorisierenden Blöcken. Kein Ausgang in Sicht. Er stand da, umgeben von schimmernder Stille und zerbrach sich den Kopf.

Seitdem er hierher teleportiert wurde, war er mehrere Stunden verwirrt durch die Gänge geirrt; bestrebt, den Sinn seiner Gefangenschaft herauszufinden. Er entdeckte, daß sich die flackernden Blöcke verschieben ließen. Ebenso bemerkte er Fliesen des Labyrinths, die wie die Blöcke schimmerten. Er schob versuchsweise einen Block auf eine der merkwürdigen Fliesen. Der Block fing an zu leuchten. Nein, nur die Seitenflächen leuchteten, blinkten in einer kreisenden Bewegung an jeder Seite auf. Es gab insgesamt 18 dieser Fliesen. Und 18 Blöcke standen teils einzeln, teils in Reihen verstreut im Labyrinth herum. Seine Aufgabe war jetzt klar.

Ziehen konnte er die Blöcke nicht, die spiegelglatt polierte Oberfläche bot seinen Fingern keine Griffläche. Nach mehreren erfolglosen Versuchen blieb ihm nur seine Schulter.

Höllische Schmerzen plagten ihn. Der erste Raum war noch einfach gewesen. Jedoch, kaum daß er alle Blöcke auf die Fliesen geschoben hatte, schallte ein Signal durch das Labyrinth. Versuchsweise stellte er sich auf die "Exit"-Fliese. Das Bild vor ihm veränderte sich. Freudige Erregung verwandelte sich in ohnmächtige Wut. Er war in einem anderen Labyrinth, komplizierter diesmal. Wild rannte er duch die Gänge, trat gegen Blöcke, brülte sich seine Seele und seine Frustration aus dem Leib. In wilder Wut verschob er wahllos die Blöcke.

Als die Wut verraucht war, erkannte er, daß durch seine Unbesonnenheit einige Wege verbaut waren. Er konnte nicht mehr alle Blöcke auf die schimmernden

Abtippen und Spielen

"Think and Work" läuft nur mit einer Diskettenstation. Zum Abtippen des Spiels benötigen Sie unser (Atari-Maschinen-Programm-AMPEL-Programm

Eingabe-Listing, Seite 33).

Das AMPEL-Programm fragt Sie zunächst, ob ein Programm neu eingegeben oder weiter abgetippt werden soll. Geben Sie hier < N> ein. Dann fragt AMPEL, ob das einzugebende Programm auf Diskette oder Kassette gespeichert werden soll (hier geben Sie <D> ein), und wie lang das Programm ist. Hier geben Sie 8272 ein (steht am Anfang des Programms). Anhand der Länge erkennt AMPEL, wann das Programm fertig abgetippt ist. Außerdem fragt Sie AM-PEL noch nach dem Namen, unter dem das Programm auf der Diskette gespeichert wird ("THINK.COM"). Da Sie den gesamten Listing-Schwung kaum in einer Sitzung abtippen, können Sie mit <S> die Arbeit unterbrechen und die nicht fertig abgetippten Daten speichern. Wenn Sie <S> drücken, muß sich auf jeden Fall eine Diskette im Laufwerk befinden. AMPEL speichert die Daten und springt zurück in Basic ("READY").

Um mit dem Abtippen fortzufahren, starten Sie AM-PEL und geben am Anfang <W> ein. Die anderen Angaben machen Sie wie oben. Wenn Sie jetzt wieder speichern, werden die alten Daten auf Ihrer Diskette nicht von den neuen Daten überschrieben, sondern in "THINK.BAK" umbenannt. Die weiter abgetippten Daten erhalten dann den Namen "THINK. COM". Sollte den neuen Daten durch einen Diskettenfehler etwas passieren, so daß sie nicht mehr gelesen werden können, haben Sie immer noch die alten Daten, mit-denen Sie weitermachen können. Mit dem zweiten Listing ("THINKLVLCOM") verfahren Sie genau so. Wenn Sie THINKLVL starten schreibt es alle 25 Level auf die eingelegte Diskette. Die Level müssen sich auf der gleichen Diskette wie das Programm befinden, da das Programm diese nachlädt.

Starten Sie "Think and Work" unter DOS 2.5, indem Sie die Funktion <L> aufrufen und anschließend "THINK.COM" eingeben. Das Programm lädt und startet automatisch. Unter Happy-DOS tippen Sie ein-

fach "THINK" ein.

Gespielt wird mit dem Joystick in Port 1. Wenn Sie den Feuerknopf drücken, fragt Sie das Programm nach dem zu spielenden Level. Lassen Sie die Diskette ständig im Laufwerk, da das Spiel sonst nicht die Level nachladen kann. Ansonsten noch viel Spaß mit "Think and Work". Die gute Nachricht am Ende: 25 neue Level sind bereits in Arbeit.

Fliesen schieben. "Exit" war die einzige Möglichkeit. Doch er wurde nicht entlassen, sondern fand sich ins

selbe Labyrinth zurückteleportiert.

Jetzt, nach fünf überwundenen Labyrinthen, verließ ihn die Hoffnung, jemals wieder das Licht der Welt zu erblicken. Noch sieben Blöcke galt es in der richtigen Reihenfolge zu verschieben, und seine Schultern schmerzten immer schlimmer. Sein Atem ging keuchend und langsam legte sich ein roter Farbschleier über seinen Blick. Hatte er jetzt schon den einen Block in die richtige Position geschoben oder nicht? Ein Fehler, und er konnte von vorne anfangen. "Werde ich jemals wieder hier herauskommen?", fragte er sich im Stillen. "Denk nach. Denk nach, verdammt noch mal!" hf

Think and Work ** von Johann Schilcher

Computertyp:	Atari XL/XE
Sprache:	Maschinensprache
Eingabehilfe:	AMPÉL-Listing
Kurz- beschreibung:	Strategie-Action-Spiel, Blöcke in der richtigen Reihenfolge verschieben
Sektoren auf Diskette:	67
Länge in Byte:	8272
Besonderheiten:	keine
. ist ashuall about	and the same of th

- ist schnell abgetippt
- nehmen Sie sich etwas Zeit
- besser am Wochenende

Länge	ev/	-	82	72 1	syte			
8888:FF								
88888								<88>
0010165								
8818:A9								(41)
0020:D0								
2028: 80								
0030120	45	79	4C	12	79	C.	DP	(46)
6628: D6								
8848:91	E2	28	59	79	28	96	79	(28)
9948:4C	12	79	28	59	79	91	EB	<f2></f2>
9050: AA								
00581CA								
88481E8								
6648: D6								
0070:2F								
0078:00								
008011C								
9668198								
8898:82								
0098191								
00A0:91								
98AB: 3B								
0090:D0								
0088: 0F								
88C8:82 88C8:4C								
BEDE: SD								
00D8:85								
88E8:2F 88E8:87	90	HD	35	76	40	OF.		(FA)
99E8:87	44	BI	45	44	90	AD	90	/4E
99F8:E8								
8199:88								
0100100								
0110:32								



@11818D	31	82	A9	CO	BD	DE	D4	(1B)	
0120:A9	EC	80	CO	82	A9	78	BD	(CB)	
8128:C1	82	49	88	BD	C2	82	A9	<44>	
6136:63	BD	ØF	D2	A9	58	BD	F4	(67)	
0138:02									
8140:91									
8148:68									
01501E0	82	De	F2	49	88	85	98	(DA)	
8158:A9	88	85	91	A9	18	85	92	(98>	
0160:28									
0168:8D									
0170:05									
0178:85									
0180:85	90	A9	38	85	98	89	88	(BA)	
0188:85	BC	28	F4	71	AP	22	85	(5A)	
8198:98									
8198:92	28	45	66	28	57	58	A5	(AF)	
81AB: 9B	BD	88	DØ	80	81	De	BD	(20)	
81AB: 82	DØ	49	86	85	B2	49	32	(85)	
01B0:85	B3	A9	99	85	99	85	AB	(91)	
9198:85	81	85	B5	AP	CS	85	AD	(9F)	
01C8: A9	51	85	AE	49	81	BD	IA	(75)	
81C8:82	BD	88	D2	85	B4	A5	B4	(4F)	
81D8: D8	83	4C	3F	60	A9	FF	8D	(89)	
@1DB:FC	82	20	9E	57	AD	84	82	(A7>	

	-							****	1
Ø1E0: DO									- 1
01E8:5F									- 1
B1FB: A9									-
81FB: AD									- 1
8288: AD									-
8288:4C									
02101AD									-
0218:10									-
022016A									
0228:89									
0230:91									-
0238:5F									- 1
0240124									- 1
0248:C9									
8258198									
825813E									
0260:A5									- 1
0268194									
827812E									
8278:5A									
0290:60									-
82881 BE									
8298:E6									-
8298: A5									
02A0:C6									
82A8: A9									
02B0:35									
0288:B1									
02C0:59	C9	94	C6	94	A5	42	85	<b1></b1>	

BALGI TO	440 4			3.30		1000		
02D0:A5								
8208:94	E6 9	4 20	86	5A	20	14	<88>	
02E0:5A	A9 8	8 85	AB	68	C9	1C	<c7></c7>	
82E8:98	87 C	9 34	DØ	BE	28	88	(44>	
82F8:50	49 B	8 85	AB	C6	94	C6	(71>	
82F8:94								
8388: 8D	DØ 5	F E&	91	E6	91	B1	<c1></c1>	
8388:98								
8310:B4								
8318:59	E6 9	1 E6	91	B1	98	C9	<86>	
8328:1C								
8328:E6								
8338:71								
8338198								
8348128								
8348185								
8358:34								
8358:85								
8368: 5A								
9368: C6								
8378: DB								
8378:38								
8388106								
8388:28								
8398:92								
8398:C6								
83AØ:71								
83AB128	10 5	4 49	88	85	AB	84	(F2)	
8388:09	10 0	9 97	CO	14	DR	DE	(69)	
PODEICY	7				-	-		

Listing des Monats Atari XL/XE



AB 680 C 68 B 08 B 57 7 95 A 69 B 9 C 64 E D 64 A 50 D 65 A 69 D 6 5 7 A 6 9 9 9 8 5 5 5 5 8 9 8 4 4 5 8 5 5 7 4 8 5 4 9 8 2 E A 7 A 9 8 1 A A 5 8 9 2 C 9 6 1 8 A 5 8 9 8 2 8 9 (332) (364) (363) (364) (363) (364) STFB: ASS

8488: ASS

8488: ASS

8418: ASS

8418: ASS

8428: ASS

8438: ASS

8448: ASS

8458: ASS

8458: ASS

8458: ASS

8558: ASS 88 85 45 28 61 61 EC 70 88



"Think and Work", Strategie für den XL 1298: D9 1298: 18 1298: 88 1248: 88 1248: 88 1288: 88 14 1 1 2 3 2 D 2 F 8 4 F 7 E F 8 D 7 F F 8 B F D F 3 E F 7 D E E S 3 3 7 D 3 3 C 9 P 4 2 2 2 3 6 P 7 C F B F 8 F B F 8 B F 7 D E E S 3 3 7 D 3 3 C 9 P 4 2 2 2 3 6 P 7 C F B F 8 F B F 8 B F 7 D E E S 3 3 7 D 3 3 C 9 P 4 2 2 2 3 6 P 7 C F B F 8 F B F 8 B F 7 D E E S 3 3 7 D 3 3 C 9 P 4 2 2 2 3 6 P 7 C F B F 8 F B F 8 F B F 8 B F 7 D E E S 3 3 7 D 3 3 C 9 P 4 2 2 2 3 6 P 7 C F B F 8 F B F 8 847085345 655688886637 FD 97 80 80 97 77 FE 8 77 77 FE DF755525CG88F0D078E3FEFFEEEFF7DFDE886FD8F4E338982612 1875C45DDA5BD48BF55EDBE787776DE44DD53DBE77843224994CC (89%)
(50%)
(50%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(60%)
(6 1288:20 1208:20 1208:00 1309; 0E 1310; 0E 1310; 0E 1310; 0E 1320; 0P 1320; 0E 1330; 0E 1340; 0B 1350; 0E 1350; 0E 1350; 0E 1350; 0E 1370; 0F 1370; 0D 1380; 0D 1380; 0D 1390; 0D 1390; 0D



13E6; 84
13F6; 82
13F6; 82
1486; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
1416; 84
141 098428513888CF38975F8498A2DA88EC9A2DC555285DD9888492886697885DF9862D <25E)-</p>
<p 26784990909064AA2641FFX399042F38D5061A98665599555629F899876998D69D4D4

15561 AP
15601 AP
16001 AP
16101 BP
161 2556CY 5895568 15034528 ECASSECASECASES AFF888 D968 COS 5898 AFF888 D968 COS 5898 AFF888 D968 COS 588 AFF8 BE 850 666861668765185529660296ED69108CFFFFFF222F66CC2465357676914958633F29840698FDBA6999DD8F778E80868855A89A6DDE3ECD88F6D84555674851F884488882E88FDC5A 2F A4 CA A5 C5 C5 C5 C7 055A34F99168A946ABDC65E91FFF8FFF8FFF2220666A8BA62585365866BBFF52220666A8BA6258565868BBFF52220666A8BA6258565868BBFF5220666A8BA626668BBFF52266668BBFF52266668BBFF52266668BBFF52266668BBFF52266668BBFF52266668BBFF5226668BBFF5226668BBFF5226668BBFF5226668BBFF52668BBFF52266668BBFF5226668BBFF5226668BBFF5226668BBFF5226668BBFF52668BBFF52668BBFF52668BBFF52668BBFF52668BBFF52668BBFF52668BBFF52668BBFF52668BBFF52668BBFF52668BBFF52668BBFF52668BBFF52668BBFF5668

<68> <30> <89> <E1> <20> <81> 10F6: E9
10F6: Yel
12R6: 14
12R6: 14
12R6: 14
12R6: 13
12R6: 83
12 94545E800 9 FBABAACCCA35CFFF4456C6CCC4445F8648FDF8863FD8752A7E8FFDF98222222222233864FFF44AAA448889747ACC22 68888898 BFFFFAABFFAA5444544585578BFF8C68F77F748844E3ADFFF9D8F8898118888BFFD6D5FCC55AA344CC4AAAA88 F5244442 2122CBFCCCBFB44444A9CC44405FFB974044B52BF6AFFFFFA788884444CA5BB54FFFB88

Schluß des Basis-Pro-gramms. "Think and Work" wartet noch auf die Level.

80001 FF
50001 01 01 02
80101 AP
80101 FF
80101 882D99C4957BA449248BD555C59E8D74886648E28837 56915FF47594492835PFF7475949493599579E611878899588888665 76A2D844D8855C89D55463D8278A35A3278327548277 \(\text{QCC1} \) \(\text{QCC F256223655555553D5273D98AED12E37D2222AE3 982229D56689353D82483E485E6554CF41585C2483964



2268182 38 88 84 82 88 82 28 (13)
2279188 22 AA AA AA AA AA AA CB
2279188 22 AA AA AA AA AA AA AA CB
2279188 22 AA 88 88 82 88 82 62 (9C)
2288193 22 AA 88 88 80 CE 22 97 (46)
2298163 22 AA 88 88 00 CE 22 97 (46)
2298163 22 AA 88 88 88 2C 32 (AC)
2288163 22 AA 88 88 88 2C 32 (AC)
2288183 22 AA 88 88 88 2C 32 (AC)
2288182 23 25 AA 88 88 88 2C 32 (AC)
2288182 35 6F AA AA AA AA AA 82 (9E)
2288182 82 AA AA AA AA AA AA (82)
2208182 82 AA AA AA AA AA AA (82)
2208182 85 6F AA AA AA AA AA (82)
2208182 23 56 FA AA AA AA AA (82)
2208182 23 56 FA AA AA AA AA AA (82)
2208182 23 68 22 CE 28 CE 27 5 (DD)
2208182 23 88 22 A2 88 32 83 (57)
2208182 23 88 22 A2 88 32 82 (C)
2288182 23 26 84 22 88 23 82 (42)
2288182 23 26 8A AA AA AA AA (82)
2208182 23 88 2C 22 88 23 82 (22)
2288182 23 56 FA AA AA AA AA AA (82)
2278188 82 AA AA AA AA AA AA (82)
2278188 82 AA AA AA AA AA AA (82)
2278188 82 AA AA AA AA AA AA (82)
2278188 82 AA AA AA AA AA AA (82)
2278188 82 AA AA AA AA AA AA (82)
2378188 82 AA AA AA AA AA AA (82)
2378188 82 AA AA AA AA AA AA (82)
2378188 82 AA AA AA AA AA AA (82)
2378188 82 AA AA AA AA AA AA (82)
2378188 82 AA AA AA AA AA AA (82)
2378188 82 AA AA AA AA AA AA AA (82)
2378188 82 AA AA AA AA AA AA AA (82)
2378188 82 AA AA AA AA AA AA AA (82)
2378189 82 AB AA AA AA AA AA AA (82)
2378189 82 AB BB 82 28 88 83 80 (75)
2378189 83 62 62 63 82 62 83 62 (65)
2378189 83 64 65 82 82 88 83 62 (65)
2378198 83 64 65 88 82 88 83 62 (65)
2378198 83 64 65 88 83 84 85 (65)
2378198 83 64 65 88 88 84 88 (65)
2378198 83 64 65 88 88 88 (65)
2378198 83 64 65 88 88 88 (65)
2378198 83 64 65 88 88 88 (65)
2378198 83 65 66 88 88 88 88 (65)
2378198 83 65 66 88 88 88 88 (65)
2378198 83 66 88 88 88 88 (65)
2378198 83 66 88 88 88 88 (65)
2378198 83 67 68 88 88 88 88 (65)
2378198 83 68 88 88 88 88 (65)
2378198 83 65 68 88 88 88 88 (65)
2378198 83 65 68 88 88 88 (65)
2378198 83 68 88 88 88 88 (65)
2378198 83 68 88 88 88 88 (65)
2378198 83 68 88 88 88 88 (65)
2378198 83 68 88 88 88 88 (65)
2378198 83 68 88 88 88 88 88 (65)
2378198 83 68 88 88 88 88 88 A2 C8 95 AA AA 95 23 AB 2A 83

(7C) (54) (84) (5E) (21) (BC) (73) (73) (75) (78) (78) (26) (26) (26) (27) (31) (36) (31) (36) (31) (36) (31) (36) (31) (36) (31) (36) (31) (33) (33) (7E)
(7E4)
(7E4)
(7E7)
(7E7)
(7E7)
(7E7)
(7E7)
(7E7)
(7E7)
(7E8)
(7E7)
(7E8)
(

25 Level sorgen für Spaß und Spannung

1850 TRAP 1860: XIO 33.02.0.0.ERAS

1000 DIM NAMS(15),FIL\$(15),ERA\$(15),REN\$ (31),PRU\$(18),2AL\$(8),DAT\$(20000) 1010 ZAL\$(8,8)="" 1020 GRAPHICS GIPOKE 752,1:POKE 82,2 1030 POKE 53774,64!POKE 16,64 1040 SETCOLOR 2,8.0:SETCOLOR 1,8,14 1050 GOSUB 2020 1060 OPEN \$1,4,8,"K:" 1070 ? "(ESC CTL <)(ESC TAB)_____HAPPYCOMPUTET" 1090 ? "(ESC TAB)_____AP)_1987,Henrik_Fisch (ESC CTL =)" 1100 ? "Neues_oder_alltes_Programm?(N/A)_a"; (DM) (TX) (EF) (OE) (YM) (EF) (GE) "! 1118 GET #1,NEU:IF NEUC>78 AND NEUC>65 T HEN 1118 1128 ? CHR#(NEU) 1138 ? "Cassette_oder_Diskette_aa?(C/D)a (RD) <AU> 1148 GET #1, MAS: IF MAS<67 OR MAS>68 THEN 1149 1158 ? CHR#(MAS):IF MAS-67 THEN 1178 1168 ? "Programmname(ESC TAB) (ESC TAB)... ...":INPUT NAMS:IF NAMS-" THEN ? "(ESC TAB)... ...":INPUT NAMS:IF NAMS-" THEN ? "(ESC TAB)... 1178 TRAP 1180:? "Programmlamnge(ESC TAB)... ...":INPUT BWT:GOTO 1198 1160 ? "(ESC CTL -)(ESC SHIFT DEL)":IGOT 1178 1100 7 (ESC CTL *)All*angaben_korrekta anan?(J/N)a": 1200 GET *1,I:IF I<>74 AND I<>78 THEN 12 (DQ) 1200 BE! *1,11P 10774 RAD 10778 THEN 12 280 1218 POSITION 8,5:7 "(ESC SHIFT DEL)(ESC SHIFT DEL) (ESC SHIFT DEL)(ESC SHIFT DEL)(ESC SHIFT DEL) (ESC SHIFT DEL)(ESC SHIFT DEL)(ESC SHIFT DEL); 1228 IF I=78 THEN 1180 1238 IF MAMS(2,2)=": "THEN ERAS=NAMS(1,2) 1218 IF NAMS(2,2)=": "THEN ERAS=NAMS(1,2) 1250 IF NAMS(3,3)=": "THEN ERAS=NAMS(1,3) 1250 IF NAMS(3,3)=": "THEN ERAS=NAMS(1,3) 1250 IF NAMS(3,3)=": "THEN ERAS=NAMS(1,3) 1260 FILE(1,2)=": "FFILE(3)=NAMS:ERAS="D 1268 FILS(1,2)="D:":FILS(3)=NAMS:ERAS="D (IC) 1" 1278 ERA\$(LEN(ERA\$)+1)="BACKUP.OBJ":REN\$ =FIL\$:REN\$(LEN(REN\$)+1)=",":REN\$(LEN(REN =FILS RENS (LEN(RENS)+1)=",":RENS (LE) 3)+1)="BACKUP.OBJ" 1208 POI=1;IF NEU=78 THEN 1378 1298 TRAP 1308:GOTO 1338 1308 IF MAS=67 THEN 1368 1318 IF PEEK(195)=136 THEN 1368 1320 CLOSE #2:GOTO 1878 1330 OPEN #2,4,128,FILS 1348 GST #2,1;DAT*(POI,POI)=CHRS(I) 1358 POI=POI+1:GOTO 1348 (UT) CHYS (30) (KQ) (UX) CLOSE #2 COLOR 14:PLOT 3,5:DRAWTO 36,5 COLOR 2:PLOT 36,6:DRAWTO 36,21 <#A> 1398 COLOR 13:PLDT 36,22:DRAHTD 2,22 1408 COLOR 22:PLDT 2,21:DRAHTD 2,5 1418 COLOR 14:PLDT 2,5 (EK) 1428 POKE 82,3: POKE 752,8



1438 POSITION 3,6:LIN=6	<8U>
1448 IF POI-1>=BYT THEN 1958	(IR)
1450 POI=INT(POI/8)+8+1	(VA)
1460 NUM=POI-1	(YD)
1470 H1=INT (NUM/4096)	<fh></fh>
1480 H2=INT (NUM/256)-H1+16	(JA)
1498 H3=INT (NUM/16)-H1+256-H2+16	<zu></zu>
1500 H4=NUM-INT (NUM/16) *16	<ht></ht>
1518 H1=H1+48+7*(H1>9)	(OR)
1528 H2=H2+48+7+(H2>9)	(QE)
1538 H3=H3+48+7+(H3>9)	<rr></rr>
1548 H4=H4+4B+7*(H4>P)	(TE)
1558 ? CHR\$(H1);CHR\$(H2);CHR\$(H3);CHR\$(H	-
4);"1";1ZEI=0	(QI)
1568 BET #1,TAS	<ra></ra>
1578 IF TAS=17 THEN QUI=1:GOTO 1848	(00)
1580 IF TAS-19 THEN QUI-0: GOTO 1840	<oh></oh>
1598 IF TAS=126 THEN 1678	(QL)
1600 IF TAS>64 AND TAS<71 THEN 1620	(SL>
1618 IF TAS(48 OR TAS)57 THEN 1568	(FY)
1628 ZEI=ZEI+1:7 CHR#(TAS);:PRU#(ZEI,ZEI	
)=CHR\$ (TAS)	<ty></ty>
1638 IF ZEI=18 THEN 7 ">"1160TO 1718	(TA)
1640 IF ZE1/2=INT(ZE1/2) THEN 7 ".";	<#J>
1650 IF ZEI=16 THEN ? "<";	<ph></ph>
1660 GOTO 1560	<ta></ta>
1678 IF ZEI=8 THEN 1568	<pj></pj>
1680 IF ZEI=16 THEN ? "(ESC DEL)":	(YO)
1698 IF ZE1/2=INT(ZE1/2) THEN ? "(ESC DE	
U*I	<ph></ph>
1788 7 "(ESC DEL)"::ZEI=ZEI-1:GOTO 1568	(CT)
1718 IF LIN<21 THEN LIN*LIN+1:7 :60TO 17	
28	<ag></ag>
1728 A=USR(1536):POSITION 3,21:7 "	
**************************************	(ZN)
1738 I=USR (1591, NUM, ADR (ZAL#), ADR (PRU#))	<am></am>
1748 IF I THEN 1818	<sh></sh>
1750 SETCOLOR 2,3,14	<xi></xi>
1760 BOUND 1,255,10,15:SOUND 0,253,10,15	<qv></qv>
1778 FOR J=1 TO 188:NEXT J	<xq></xq>
1780 SETCOLOR 2,0,0	<qz></qz>
1798 SOUND 0,0,0,0;SOUND 1,0,0,0	<ai></ai>
1888 GOTO 1468	(SA)
	(YQ)
1828 IF POI-1 <byt 1468<="" td="" then=""><td><pk></pk></td></byt>	<pk></pk>
	(20)
1848 IF MAS=67 THEN 1878	(TJ>

1850 TRAP 1860: XID 33, #2,0,0, ERAS	(EU)
1868 TRAP 1878: XIO 32,02,0,8,RENS	(UC>
1970 TRAP 1960: OPEN #2,8,128,FILS	(08)
1882 SAV-POI-1: IF POI>BYT THEN SAV-BYT	(BK)
1898 IF MAS=67 THEN 1918	(PH)
1988 7 #2:DAT#(1,EAV)::GOTO 1938	(TF)
1918 FOR I=1 TO SAVI? #2(DATS(I,I);	(VX>
1928 NEXT I	(FN)
1938 CLOSE #2	<hx></hx>
1940 IF NOT QUI THEN 1568	CYNS
	(JL)
1950 POKE 82,2: GRAPHICS 0: END	
1968 HOR=PEEK (85) VER=PEEK (84)	(RT)
1970 CLOSE #2	(03)
1980 POSITION 9,23:7 "Fehler.", PEEK(1	
95);"_(RETURN)";	(FG>
1998 GET #1, It IF I<>155 THEN 1998	(HG>
2000 POSITION 9,2317 "	
***************************************	(ZL>
2818 POSITION HOR, VER: ? "_KESC CTL +)"	
60TO 1848	(PP)
2020 7 "(ESC TAB) (ESC TAB) Bitte warten"	(HK)
2030 RESTORE	
	(MC>
2040 I=1536:J=0	(YQ)
2050 READ CLIF C>255 THEN 2070	(ZY)
2060 POKE I,C:I=I+1:J=J+C:GOTO 2050	<zb></zb>
2070 IF J=7858 THEN 2090	(YG>
2000 GOTO 2140	(QK)
2090 J=0	CHA
2100 READ C: IF C>255 THEN 2120	<uy></uy>
2118 POKE I,C:I=I+1:J=J+C:80TO 2188	(TH>
2128 IF J=12542 THEN RETURN	(GR>
2138 POKE 82,2:GRAPHICS 8	CUF>
2140 7 "Fehler-in-DATA-Zeilen!"	(SP>
2158 END	(QH)
2160 DATA_104,165,88,24,105,242,133	(PP)
2170 DATA_212,165,89,105,0,133,213	(VB)
21/8 04144212,163,84,183,8,133,213	(QX)
2180 DATA-162,15,165,212,24,105,40	
2190 DATA_133,214,165,213,105,0,133	(BN)
2200 DATA_215,160,33,177,214,145,212	(DK)
2210 DATA_136,200,249,202,240,13,165	(FC)
2228 DATA_212,24,185,48,133,212,144	(CD)
2238 DATA_222,238,213,176,218,96	(PC)
2240 DATA_7858	(QY)
2250 DATA_104,104,133,213,104,133,212	(FF)
2268 DATA-184,133,215,184,133,214,184	(IS>
2270 DATA_133,217,184,133,216,160,0	(BN>
2280 DATA_32,121,6,145,214,200,192	(TR)
2290 DATA_8,208,246,32,121,6,133	(27)
2380 DATA,219,165,213,10,101,212,160	(NK)
2318 DATA,8,18,113,214,288,192,8	(TH)
2320 DATA,208,248,162,0,197,219,208	(CQ)
2330 DATA_2,162,1,134,212,162,0	(FF)
2340 DATA_134,213,96,32,136,6,10	(YV)
2350 DATA_10,10,10,133,218,32,136	(DY)
2360 DATA.6,5,218,96,162,0,161	(00)
2370 DATA_216,56,233,48,201,10,144	(UP>
2380 DATA_2,233,7,230,216,208,2	(OE)
2390 DATA_230,217,96	(EV)
2400 DATA_12542	(MA)

Falls Sie sie noch nicht haben: **AMPEL, unsere Eingabehilfe**

Text und Grafik Hand in Hand

Was leisten Textverarbeitungen, die Grafiken einbinden können, wirklich? Sind sie auf Heimcomputern eine Alternative zum Desktop Publishing? Grafik-Textverarbeitungen für Amiga, Atari ST, C 64 und MS-DOS-Computer treten zum Test an.

al angenommen: In mühevoller Kleinar-beit haben Sie die Daten für Ihr Physikreferat zusammengesucht. Nun sitzen Sie vor Ihrem Computer und formulieren das Konzept. Mittendrin fällt Ihnen eine Idee für eine Zeichnung ein, mit der Sie ein physikalisches Gesetz gut veran-schaulichen könnten. Wäre es nicht schön, direkt beim Schreiben die Ideen sofort in kleine Zeichnungen umzusetzen? Oder bereits vorhandene Bilder und gescannte Grafiken an genau die Stelle einzusetzen, an der Ihnen die Idee kommt? Kein Problem - es gibt mittlerweile für alle wichtigen Computersysteme Textverarbeitungen, mit denen Sie gleich beim Schreiben von Hausaufgaben oder Semesterarbeiten Ihren Text bebildern können, und zwar an der

Stelle, wo Sie es wünschen. Bei manchen Programmen verliert das Ergebnis allerdings an Qualität, verglichen mit den Endprodukten von DTP-Programmen. Jene eignen sich natürlich wesentlich besser, um Grafiken in Text einzubinden. Sie können damit sogar mehrspaltige Schriftstücke gestalten, dafür aber nicht sonderlich komfortabel den Text damit schreiben. Außerdem sind DTP-Programme mit Preisschildern ab 1000 Mark wesentlich teurer als Textverar-

beitungen. Dafür kann bei den meisten Textverarbeitungen der Text nicht so schön und elegant um die Grafik herumlaufen, wie es mit DTP-Programmen machbar ist. Auch ist die Einbindung der Grafik in den Text manchmal nicht ganz einfach. Aber es gibt auch einige positive Beispiele: Bei "GEM Ist Word Plus" (Atari ST, MS-DOS) können Grafiken sehr schnell und mühelos eingebaut werden.

Von der Perfektion sind die "bildhaften" Textverarbei-

tungen noch weit entfernt. Doch für C 64, Amiga, Atari ST und PCs gibt es genügend Beispiele für Programme, mit denen Sie bereits praktisch und sinnvoll illustrierte Werke wie Ihr Geschichtsreferat oder den Bio-Hefter hinbekommen. Klar. mit einem teuren Desktop Publishing-Programm (siehe HAPPY-COMPUTER 12/88) wäre es einfacher, eine Zeichnung einzubauen, sobald Ihr Text vollendet ist. Aber nur in den sehr guten DTP-Programmen kön-





nen Sie auch direkt eine passende Grafik konstruieren.

Bei den Textverarbeitungen sollten Sie ebenfalls fertige Grafiken, mit anderen Programmen gezeichnet, zur Hand haben. Einzige Ausnahme ist die PC-Text-

verarbeitung Witchpen, mit der Sie Liniengrafiken und Flußdiagramme, die zur Illustration von Programm-Abläufen oft benötigt werden, direkt im Textmodus zeichnen können. Allerdings kann Witchpen in der Grundversion keine Grafiken oder Bilder anderer Programme in den Text einbauen, so daß wir für den MS-DOS-Bereich die Programme Word 4.0, Wordperfect 5.0 und GEM 1st Word Plus vorstellen. Auf dem C 64 haben wir die Pro-

gramme Textomat Plus und Startexter 64 getestet. Auf dem Atari ST sind es 1st Word Plus, Beckertext, Steve und Signum 2. Beim Amiga haben wir Beckertext, Vizawrite und Excellence unter die Lupe genommen. rm

er Atari ST ist dank seiner Hardware-Ausstattung ideal dazu geeignet, Grafiken in Texte einzubinden. Die hohe Auflösung von 640 x 400 Punkten bürgt für Grafiken in guter Oualität. Auch auf dem Papier sehen die Grafiken exzellent aus, vorausgesetzt, der Drucker kann die Grafik auch drucken.

Unter GEM ist der Austausch von Grafiken verschiedener Programme relativ einfach, wenn sich alle Programme an ein einheitliches Format halten würden. Hier gibt es leider die größten Unstimmigkeiten zwischen Grafikprogrammen und Textverarbeitung. In der

Atari S1

kann man einfach einen Ausschnitt auf dem Bildschirm mit der Maus markieren und auf Diskette speichern.

Den so gespeicherten Ausschnitt können Sie in Ist Word Plus sehr einfach laden. Sie gehen dabei in das Grafik-Menü, schalten den Grafikmodus ein und laden das gewünschte Bild über den Menüpunkt "Bild lesen...". Das Bild erscheint dann dort, wo gerade der Cursor blinkt und verschiebt den Text entsprechend nach

den und einfügen. Darüber hinaus bietet 1st Word Plus auch Hilfen für die Trennung und Rechtschreibung sowie eine Fußnotenverwaltung.

Der Vielseitige: **BECKERtext**

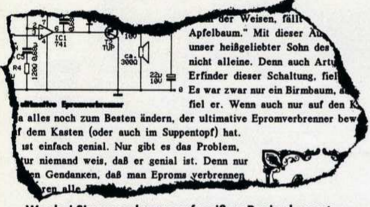
Ahnlich wie bei 1st Word Plus funktioniert die Grafikeinbindung bei "BECKER-text ST 2.0" von Data Bekker. Doch verwendet das Programm zum Speichern ein anderes Dateiformat. Dieses Format heißt IFF (Interchange File Format, Format zum Austausch von Dateien) und wird in der Regel beim Commodore Amiga zum Speichern von Bildern eingesetzt. Dadurch kann BECKERtext die Amiga-Grafiken auch in Texten einsetzen (man verbindet einen Amiga und einen ST über die RS232-Schnittstelle und überträgt die IFF-Dateien mit Hilfe von DFÜ-Programmen). Da der ST in der Auflösung von 640 x 400 Punkten nur Schwarzweiß-Bilder darstellen kann, der Amiga in dieser Auflösung jedoch Farbbilder, kann BECKERtext die Farben der Amiga-Bilder in Graustufen umwandeln. Auch das Programm

schen, wie es bei 1st Word der Fall ist. Bevor man Grafiken in den Text einklinkt, muß man bei BECKERtext erst einmal Platz im Text schaffen. Man muß also den Platz, wo die Grafik stehen soll, beim Schreiben erst einmal aussparen. Den Text kann man dann relativ leicht um den freigehaltenen Platz herumfließen lassen. Es ist jedoch später schwieriger, die dort eingeklinkten Bilder zu verschieben, durch Anklicken mit der Maus nur in horizontale Richtung. Will man die Grafik an völlig anderer Stelle positionieren, dann muß man die Verschiebefunktion im Menü wählen.

Auch BECKERtext besitzt einige weitere Funktionen, wie zum Beispiel eine Online-Rechtschreibhilfe, sich gleich beim Tippen meldet, wenn ein Wort falsch geschrieben ist. Über die Grafikeinbindung kann man Überschriften in den Text einfügen. Ferner beherrscht BECKERtext Fußnoten. Serienbriefe und Formulare.

Perfektionist: Signum

Weniger zum Briefe schreiben, als vielmehr zum Ausdrucken perfekt gestalteter Dokumente ist "Signum" von Application Systems geeignet. Mittlerweile ist Signum der Inbegriff der ultimativen Grafik-Textverar-



Was bei Signum schwarz auf weiß zu Papier kommt ...

Regel können Textverarbeitungsprogramme nur selten Bilder von Grafikprogrammen laden. Deshalb gibt es Hilfsprogramme, um bei-spielsweise Bildschirmausschnitte auf Diskette zu speichern. Diese Bilder können anschließend von der entsprechenden Textverarbeitung geladen werden.

Der Veteran: 1st Word Plus

Damit man bei "Ist Word Plus" Grafiken in den Text einklinken kann, müssen diese Grafiken im sogenannten GEM-Image-Format auf Diskette gespeichert sein. Dieses Bild-Format ist zwar von GEM genormt, leider können die wenigsten Grafikprogramme (z. B. "GEM-Draw) auf dem ST dieses Format verarbeiten. Also bleibt nur der Weg des Hilfsprogramms, das sich bei 1st Word "Snapshot" nennt und als Accessory im Speicher ständig zu erreichen ist. Wenn man Snapshot aufruft,

unten. Wollen Sie die Grafik verschieben, weil sie an der falschen Stelle steht, dann klicken Sie das Bild an, warten, bis aus dem Mauszeiger eine Hand wird und können dann das Bild im Bereich des Textes verschieben. Dies geschieht auch mit dem Text. Neben der einfach zu bedienenden Grafikeinbindung kann 1st Word Plus 3.11 noch wesentlich mehr.

Der große Vorteil von 1st Word liegt in der sehr leichten Bedienung über Maus und Pull-Down-Menüs. Für flotte Tipper wäre es jedoch von Nachteil, ständig zur Maus zu greifen, statt 1st Word über die Tastatur zu bedienen. Deshalb sind in der Version 3.11 fast alle Menüeinträge auch über Tastatur zu erreichen (sogenannte Shortcuts). Eine weitere Neuerung ist das "Clipboard", eine Ablage, in der man Textteile ablegen kann, die dann auf Diskette zwischengespeichert werden. Jederzeit und an beliebiger Stelle im Text, kann man die Textteile des Clipboards la-

Datei Seite Arbeiten Formatierung Funktionen Parameter Infos was Artur auf dem Kasten (oder auch im Suppentopf) hat. Scher, Artur ist einfach genial. Nur gibt es das Problem,

nicht, als daß sie als wirklich revolutionär gelten könnte. Aber man darf nicht vergessen, daß selbst Einstein einmal sagte: "Der Stein der Weisen, fällt nicht weit vom Apfelbaum." Mit dieser Äußerung ist selbst unser heifigeliehter Sohn des Abendlandes nicht alleine. Denn auch Artur, der geniale Erfinder dieser Schaltung, fiel vom Baum. Es war zwar nur ein Eirmbaum, aber immerhin fiel er. Wenn auch nur auf den Kopf.

Es kann sich ja alles noch zum Besten ändern, der ultimative Epromverbrenner beweist

Daß außer Artur niemand weis, daß er genial ist. Denn nur auf den Cendank Text f Absatz auptz. Kapitel

... kann man auf dem Bildschirm haargenau gestalten

zum Ausschneiden von Grafiken fehlt nicht, es heißt hier "Snapiff" und funktioniert wie 1st Words Snapshot.

Bedienung BECKERtext ist ähnlich, wie von 1st Word Plus. Allerdings sind Grafiken nicht ganz so einfach mit dem Text zu mi-

beitung auf dem ST. Denn Signum kann sowohl 9-, 24-Nadelals auch Laserdrucker unterstützen, wobei die Ausdruckqualität mit einem 24-Nadel-Drucker der eines Laserdruckers entspricht. Ein 9-Nadler bringt ebenfalls gute Ergebnisse.

Signum verwendet für die guten Ausdrucke eigene Grafik-Zeichensätze. Dementsprechend einfach ist es auch, andere Grafiken in den Text einzubinden. Signum verwendet als Grafikformat das Format von "STAD", einem Zeichenprogramm, das ebenfalls von Application Systems stammt sowie Bildschirmbilder, die genau 32000 Byte lang sind und die Endung "PIC" enthalten. Außerdem kann man mit einem Zusatzprogramm einen kompletten Grafikbildschirm per Tastendruck auf Diskette speichern. Anschließend lädt man in Signum über die Funktion "Bilder" im Menü "Parameter" ein Bild, aus dem man über die Funktion "Ausschnitt bearbeiten" einen bestimmten Ausschnitt wählen kann.

Man kann bei Signum mehrere Textspalten darstellen (wie bei einer Zeitung), oder Grafiken mitten im Text einklinken, ohne vorher Platz zu schaffen. Richtig Spaß macht aber erst die freie Textgestaltung. Man sucht sich einfach eine passende Stelle auf dem Blatt aus, plaziert dort eine Grafik und schreibt den Text drum herum.

Auch Signum bietet neben tollen Grafikausdrucken die elementaren Textverarbeitungsfunktionen, wie Trennund Rechtschreibhilfe sowie Fußnotenverwaltung. Die Bedienung von Signum ist ähnlich wie bei 1st Word und BECKERtext, allerdings kann man einen Text nicht so auf die Schnelle eintippen, sondern muß sich etwas Zeit zur Gestaltung nehmen.

Allroundtalent: Steve

Ahnlich aufwendig ist die Arbeit mit "Steve" von Kieckbusch. Denn Steve enthält neben der Textverarbeitung ein kleines Zeichenprogramm, eine Datenbank und eine Schrifterkennung. Mit der Schrifterkennung kann man über einen angeschlossenen Scanner Schreibmaschinen-Texte lesen und anschließend als Datei auf Diskette speichern. Die Grafikeinbindung ist relativ einfach, man kennzeichnet den Bereich, wo die Grafik im Text stehen soll, als Grafikbereich und kann anschlie-Bend mit dem Zeichenprogramm in diesem Bereich zeichnen. Der Text, der in diesem Bereich steht, wird von Steve als Grafik betrachtet. Wollen Sie also eigene Bilder einsetzen, müssen Sie den Text von dieser Stelle erst einmal verschieben. Das Zeichenprogramm enthält alle geometrischen Grundfunktionen: Blockoperationen wie Verschieben, Kopieren, Invertieren und maßstabgerechtes Vergrößern. Freihandzeichnen und ein Schwamm gehören

ebenso zum Leistungsumfang wie Raster und eine Füllfunktion.

Die Bedienung von Steve ist gewöhnungsbedürftig, da es eine eigene Benutzeroberfläche besitzt. Auch Trenn- und Online-Rechtschreibhilfe fehlen nicht. kl

Programmname:	1st Word Plus 3.11	BECKERtext ST 2.0	Signum	Steve 3.10
Programmart:	Textverarbeitung mit Grafik	Textverarbeitung mit Grafik	Grafik- Textverarbeitung	Textverarbeitung mit Grafik und Datenbank
Preis:	rund 200 Mark	rund 300 Mark	rund 450 Mark	rund 500 Mark
Hersteller/ Importeur:	GST/Atari	Data Becker	Application Systems	Kieckbusch
Hardware- Anforderungen:	Atari ST mit TOS im ROM	Atari ST mit TOS im ROM, 1 MByte empfohlen	Atari ST mit TOS im ROM, 1 MByte empfohlen	Atari ST mit TOS im ROM, 1 MByte empfohlen
Kopierschutz:	nein	nein	nein	ja, mit Dongle
Lieferumfang:	2 Disketten, Handbuch	Diskette, Handbuch	mind. 2 Disketten, Handbuch	2 Disketten, Handbuch
Handbuch in: Umfang:	deutsch ca. 200 Seiten	deutsch ca. 300 Seiten	deutsch ca. 300 Seiten	deutsch ca. 300 Seiten
Service/ Unterstützung:	Update-Service	Update-Service	Update-Service, Hotline, Fontdisketten	Update-Service, Hotline
Unterstützt Fremdformate:	ASCII, GEM-Image	ASCII, 1st Word, IFF	ASCII, PIC, STAD	ASCII, Degas
Besonderheiten:	Menü über Tastatur steuerbar	Überschriften- funktion, Online- Spellchecker	Schriften selbst editierbar	integriertes Zeichenprogramm und Datenbank

	W PRESENT	ertungen/		
		tzerführung dur		
Tastatur:	sehr gut	sehr gut	gut	gut
Maus/Menüs:	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut
eta serri so dec	Allge	emeine Funktion	en	
Textbearbeitung:	gut	sehr gut	gut	sehr gut
Textformatierung:	gut	sehr gut	hervorragend	sehr gut
Serienbrief-			77.57.100.77.10.	
Funktion:	gut	gut	-(*)	sehr gut
Rechtschreib-	8			
prüfung:	gut	hervorragend	-(*)	sehr gut
	Gı	rafikeinbindung		
Einfachheit:	sehr gut	gut	hervorragend	sehr gut
Formatvielfalt:	befriedigend	befriedigend	sehr gut	gut
Variationen:	gut	gut	sehr gut	sehr gut
	Drug	kerunterstützur	ıa	
Druckeranpassung:	gut	sehr gut	hervorragend	sehr gut
Druckervielfalt:	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut
		Handbuch		
Informationsgehalt:	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Einsteiger-	3			9
freundlichkeit:	gut	gut	gut	gut
Preis-/Leistungs-	9	M		
verhältnis:	gut	befriedigend	gut	befriedigend
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	901	comedigena	901	bonicalgona
Gesamtnote	74 741	- V	100000000000000000000000000000000000000	and a
Textverarbeitung:	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Gesamtnote			70	
Grafikeinbindung:	gut	gut	hervorragend	sehr gut
Gesamturteil:	sehr gut	sehr gut	hervorragend	sehr gut
Participated a constitution of the constitutio			Seatter	

(*) nicht vorhanden



er schon einmal mit Textverarbeitungen gearbeitet hat, wird an Vizawrite seine helle Freude haben. Keine Spur von überladenen Menüs anderer Programme, keine protzigen Funktionen, die man sowieso nie braucht. Vizawrite beherrscht genau die Funktionen, die man beim Schreiben von Texten benötigt: variabler Zeilenabstand (1 bis 3 Zeilen), Text linksbündig, rechtsbündig, zentriert oder mit Randausgleich formatiert, Textlänge bis 40000 Zeichen.

Vizawrite kann man einfach laden und drauflosschreiben, ohne vorher erst viele Einstellungen vorzunehmen. Das Programm wird mit der Maus bedient, die meisten Funktionen sind iedoch auch über die Tastatur erreichbar. So lassen sich mit der Maus Textabschnitte markieren. Diese können dann mit einem anderen Zeichensatz versehen, fettgedruckt, kursiv oder unterstrichen, hoch und tiefgestellt werden. Oder auch, falls ein Absatz gar zu mißraten sein sollte, völlig aus dem Text gelöscht werden, oder, mit der Insert-Funktion, an eine andere Stelle im Text gesetzt werden.

Schnörkellos: Vizawrite

IFF-Grafiken in Texte einbinden, geht sogar noch problemloser. Einfach den Cursor mit der Maus auf die Textstelle setzen, in die das Bild eingefügt werden soll, und im Pull-Down-Menü "Bild" den Menüpunkt "Einfügen..." anwählen. In dem auftauchenden Fenster klickt man den Namen des Bildes an, und sofort wird das Bild unter der mit dem Corsor markierten Zeile eingefügt. Sollte der Cursor mitten in der Zeile eine Stelle markieren, wird der Text getrennt, und nach der Grafik fortgesetzt. Durch einfaches Anklicken bildet sich ein Rahmen um das Bild (Bild 1), das anschließend verschoben und in der Höhe vergrößert und verkleinert werden kann. Durch einen Doppelklick wird es markiert, und kann dann auch wieder aus dem Text gelöscht werden.

Amiga

Mehrspaltige Ausdrucke beherrscht Vizawrite nicht.

Einziges Manko am Programm ist das deutsche Handbuch. Teilweise unverständliche Formulierungen sind noch zu verschmerzen. Nicht jedoch die fehlerhaften Querverweise auf andere Abschnitte im Buch. Als Einsteiger kommt man da ganz schön ins Blättern.

Im Gegensatz zu Vizawrite fragt Beckertext-Amiga beim Starten zunächst einmal den Druckertreiber ab. Sehr lobenswert, entfallen dadurch von vornherein Probleme durch einen nicht richtig eingestellten Druckertreiber. Weniger lobenswert ist da-

dem Wählen der Funktion im Pull-Down-Menü eingestellt werden. Etwas merkwürdig verhielt sich Beckertext, als Text in einer Zeile entfernt wurde. Die eingestellte Zeilenlänge beachtete das Programm beim Einfügen eines Textes, und führte selbsttätig bei überlaufenden Wörtern einen Zeilenumbruch durch. Beim Löschen fügt Beckertext nachfolgende Zeile nicht automatisch an. Erst nach Druck auf <Help> fügte sich der Text in das Gesamtbild des Schriftstückes.

Bilder einfügen geht genauso einfach vonstatten, wie bei Vizawrite. Cursor auf

einzufügende Stelle positionieren, Funktion "Laden" anwählen, im auftauchenden Fenster "Bild" anklicken, Bildnamen im File-Requester anklicken, und das Bild wird eingefügt. Allerdings steht es immer erst nach der markierten Zeile im Text. Ein Zeilenumbruch wie bei Vizawrite erfolgt nicht. Dieser muß mit einem < Return> manuell ausgeführt werden. Ein eingebundenes Bild kann nur seitlich in der Textposition verschoben werden. Auch Beckertext beherrscht keinen mehrspaltigen Druck.

Problemios: Beckertext

Beckertext bietet in etwa die gleichen Funktionen wie Vizawrite, wenn es auch in einigen Bereichen nicht ganz so komfortabel ist (automatische Text-Reformatierung mit <Help>). Das Handbuch zu Beckertext kann man dagegen als gelungen bezeichnen. Ein eigener Teil beschäftigt sich mit einer Schritt-für-Schritt-Einführung für Anfänger. Erfahren Computeranwender, die sich mit Textverarbeitungen auskennen, werden mit Beckertext keine Probleme haben.

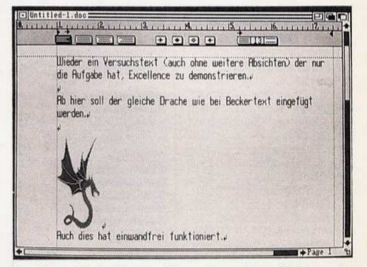
"Excellence", das dritte Programm, kann man im Moment als Nonplusultra der Textverarbeitungen bezeichnen. Aber auch dies hat einige Nachteile: Die Anleitung ist in Englisch gehalten. Die Tastatur reagiert dennoch auf deutsche Umlaute und das "ß" (die es im Engli-



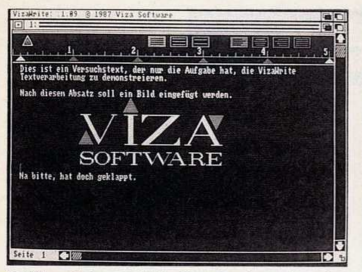
Da Beckertext keine Farbgrafiken einbindet, werden die Farben durch verschieden starke Raster dargestellt

gegen, daß der Druckertreiber nicht gespeichert, und damit bei jedem Programmstart von neuem abgefragt wird (Beckertext Version 1.02). Außerdem erfolgt vom Programm anschließend eine Abfrage, wieviel Seiten denn voraussichtlich folgen werden. Eine äußerst merkwürdige Abfrage, kann man doch gerade bei einer kreativen Arbeit wie dem Schreiben selten vorhersehen, wie lang ein Text wird.

Dann aber startet das Programm. Genau wie bei Vizawrite, können die Funktionen wie kursiv und unterstreichen, durch Markieren des Textes und anschließen-



Excellence bindet Farbgrafiken ein, und druckt diese mit einem Farbdrucker auch aus.



Bei Vizawrite lassen sich Grafiken stauchen und strecken

der Text um die Breite des Bildes versetzt. Nachteil: Das Bild kann nicht mehr wie bei Vizawrite in der Größe verändert oder wie bei Beckertext verschoben werden. Das Einbinden von Bildern geht genauso problemlos wie bei den anderen beiden Programmen vonstatten. Cursor positionieren, Bild auswählen, fertig. Die Druckertreiber werden nicht wie bei Beckertext beim Start des Programms eingestellt, sondern müssen einmal mit Preferences definiert werden. Ein Druckertreiber für den schon erwähnten Postscript-Ausdruck ist auf der ersten Diskette gespeichert.

Auch das Handbuch von Excellence enthält eine

Schritt-für-Schritt-Einführung, und würde sich deshalb sehr gut für Einsteiger eignen, wenn es nicht in englischer Sprache geschrieben wäre. Ob sich der höhere Preis gegenüber Vizawrite und Beckertext lohnt, hängt davon ab, ob man die umfangreicheren Funktionen von Excellence benötigt.

(*) Auf dem Amiga hat sich bei allen Arten von Grafiken der IFF-Standard durchgesetzt. Dieser gilt auch für die Grafik-Textverarbeitungen.

schen nicht gibt), so daß mit der Textverarbeitung ohne Probleme gearbeitet werden kann.

Excellence ist ein Programm für Personen mit höheren Ansprüchen. Hat Vizawrite noch eine überschaubare Anzahl von Funktionen. so finden sich in den Pull-Down-Menüs von Excellence Funktionen, die man von Desktop Publishing-Programmen her kennt (in Zehntel-Zoll-Schritten einstellbarer Zeilenabstand, Anzeige des Seitenlayouts). Sehr praktisch ist der Spell-Chekker (automatische Rechtschreibhilfe), sofern man sich die Mühe macht, selber ein deutsches Wörterbuch anzulegen. Dies ist bei der gelieferten Version natürlich in Englisch.

Als einziges getestetes Programm kann Excellence Grafiken nicht nur einbinden, sondern gleich in mehreren Farben darstellen und sogar ausdrucken (vorausgesetzt, man besitzt einen Farbdrucker). Auf einem Schwarzweißdrucker werden die Farben als Grauraster dargestellt. Texte können sogar über einen Postscriptfähigen Laser-Drucker ausgegeben werden, der aber immer noch rund 6000 Mark kostet.

Farbenfroh: Excellence

Außerdem kann bei Excellence ein Bild direkt in den Text gesetzt werden. Der Zwischenraum zwischen zwei Zeichen wird einfach mit dem Bild ausgefüllt, und

Auf einen Blick				
Programmname:	Beckertext Amiga	Vizawrite	Excellence	
Programmart:	Grafik-Textver- arbeitung	Grafik-Textver- arbeitung	Grafik-Textver- arbeitung	
Preis:	150 Mark	200 Mark	230 Mark	
Hersteller/Importeur:	Data-Becker	DTM	Micro-Systems	
Hardware-Anforderungen:	Amiga 512 KByte	Amiga 512 KByte	Amiga 512 KByte	
Kopierschutz:	nein	nein	nein	
Lieferumfang:	1 Diskette, Handbuch	1 Diskette, Handbuch	2 Disketten, Handbuch	
Handbuch in: Umfang:	deutsch 132 Seiten	deutsch 126 Seiten	englisch 230 Seiten	
Service/Unterstützung:	Update per Registrierkarte	Update per Registrierkarte	Update per Registrierkarte	
Unterstützt Fremdformate:	reine ASCII-Texte, IFF-Bilder	reine ASCII-Texte, IFF-Bilder	reine ASCII-Texte, IFF-Bilder	
Besonderheiten:				

	ung durch	
gut	gut	befriedigend
sehr gut	sehr gut	sehr gut
Allgemeine F	unktionen	
gut	gut	gut
gut	sehr gut	sehr gut
	gut	sehr gut
ungenügend	ungenügend	befriedigend
Grafikeinb	indung	
gut	hervorragend	hervorragend
-(*)	-(*)	-(*)
befriedigend	ungenügend	gut
Druckerunter	rstützung	
sehr gut	gut	gut
befriedigend	befriedigend	befriedigend
Handb	uch	
sehr gut	gut	hervorragend
gut	gut	ausreichend
gut	gut	gut
gut	sehr gut	hervorragend
		Action
befriedigend	gut	sehr gut
gut	sehr gut	
100 MH200	1 /90/95	senr gur
AND THE	S) WIRE	
que	sehr a	100
1 2/00	1 2/00	(0
	gut gut ungenügend ungenügend Grafikeinb gut —(*) befriedigend Druckerunte sehr gut befriedigend Handb sehr gut gut gut gut	sehr gut sehr gut Allgemeine Funktionen gut gut gut gut sehr gut ungenügend gut ungenügend ungenügend Grafikeinbindung gut hervorragend —(*) —(*) befriedigend ungenügend Druckerunterstützung sehr gut gut befriedigend befriedigend Handbuch sehr gut gut gut gut gut gut gut sehr gut

Textomat Plus war eine der ersten Textverarbeitungen für den C 64. In der ersten Version hieß es noch "Textomat". Durch zahlreiche Verbesserungen wurde schließlich "Textomat Plus" daraus. Die Bedienung von Textomat Plus ist sehr unkompliziert. da alle Untermenüs durch eine sorgfältig ausgetüftelte Baumstruktur leicht zu erreichen sind. Durch Drücken von <Fl> und <F2> können Sie in den Menüs vorwärts und rückwärts bis zum gewünschten Befehl springen. Wer sich erst einmal an das Programm gewöhnt hat, kann aber auch durch einfache Tastenkombinationen einen Befehl aufrufen.

Besonders hervorzuheben ist bei Textomat Plus, daß es einen Text mit 80 Zeichen pro Zeile auf jedem Monitor und sogar mit einem Fernsehgerät darstellen kann. Verändern lassen sich die Texte in diesem Modus zwar nicht. aber man erhält einen sehr guten Überblick, wie das Schriftstück - zu Papier gebracht - aussehen wird. Auch die Druckeranpassung verdient ein großes Lob, denn es lassen sich neben neuen Zeichensätzen auch ganze Steuerzeichen-

C 64

Sequenzen programmieren und an den angeschlossenen Drucker schicken.

Textomat Plus arbeitet mit dem deutschen Zeichensatz, und auch die normalerweise amerikanische Tastatur entspricht durch Emulation annähernd der DIN-Norm. Der Editor, mit dem die Texte eingegeben werden, beherrscht zahlreiche Formatierungsfunktionen. Man

kann wort- und zeilenweise im Text springen, ganze Blöcke markieren und löschen oder verschieben. Das Ändern der Schriftarten und Größen erfolgt durch Steuerzeichen, die im Text eingegeben werden müssen. Dadurch wird ein Text zwar unleserlich, Formatänderungen lassen sich aber sehr schnell durchführen, da man nur jeweils die entspre-



Textomat Plus: Die Grafik wird ausgedruckt, aber nicht auf dem Bildschirm dargestellt

So geht's: Handy-Scanner

Eine schnelle und einfache Art, Grafiken in den Computer zu bekommen, sind die sogenannten Scanner. Das Wort Scanner kommt aus dem Englischen und bedeutet Abtaster. Zwei der bekanntesten Ausführungen sind der Ganzseiten-Scanner und der Hand-Scanner. Das Funktionsprinzip ist bei beiden Modellen gleich: Die abzutastende Vorlage wird von einer Lampe beleuchtet. Das von der Vorlage reflektierte Licht wird von lichtempfindlichen Elementen (dem sogenannten CCD-Sensor) aufgenom-men. Eine Elektronik wandelt die Helligkeitsschwankungen in für den Computer verständliche (digitale) Signale um. Im Gegensatz zu den teuren Ganzseiten-Scannern (DIN A4) werden die Hand-Scanner über die Vorlage geführt. Solche Hand-Scanner (bekannt ist

der Handy-Scanner von Camneron) bekommen Sie für den Atari ST, den Amiga oder den PC schon ab 500 Mark. Zum Lieferumfang gehört oft eine umfangreiche Software, meist ist ein spezielles Malprogramm, mit dem die gescannten Bilder bearbeitet werden können, dabei. Die Bilder liegen immer in gängigen Formaten (IFF, PCX) vor, so daß sie von anderen Programmen verarbeitet werden können. Bei den PC-Scannern muß noch eine kurze Steckkarte in einen Erweiterungsplatz gesteckt werden, an die der Scanner angeschlossen wird. Für einige Scanner ist sogar eine Schrifterkennungs-Software erhältlich. Damit wandeln Sie gescannte Schriften in Textdateien um. Wer sich viel mit Computergrafik beschäftigt, hat mit einen Scanner ein gutes Werkzeug.

chende Formatierungszeile ändern muß.

Prinzipiell können Sie mit Textomat Plus Grafiken und Texte verbinden. Dabei wandelt das Programm nicht den kompletten Text in ein Grafikbild um, sondern bearbeitet Text als Text und Grafiken als Grafiken. Alle Ausgaben beschränken sich deshalb auf die Oualität des Textausdrucks und der zur Verfügung stehenden Grafikmodi des Druckers. Es besteht immer ein Unterschied, ob gerade ein Text ausgedruckt wird oder ob Textomat Plus eine Grafik ausgeben muß. Die Grafik wird nicht auf dem Bildschirm dargestellt, sondern man sieht dort lediglich die Steuerzeichen-Sequenz zum Aufrufen der gewünschten Grafik. Die Diskette, auf der die Grafik gespeichert ist, muß im Diskettenlaufwerk sein, und die Daten müssen als Bitmap ohne Farben zur Verfügung stehen. Nach dem Grafikdruck schaltet Textomat Plus in den Textmodus zurück.

Leider unterscheidet Textomat Plus nicht zwischen den verschiedenen Grafikformaten der Malprogramme des C 64. Nur zweifarbige Grafiken (z. B. Bilder aus "Hi-Eddi"), die auf der Diskette vorliegen, lassen sich mit Textomat in einen Text einbinden. Farbige Bilder aus einem Malprogramm werden nicht in Grauwerte umgerechnet, und nur die wenigsten Bildformate werden als solche erkannt. Deshalb ist das Ausdrucken von Grafiken innerhalb eines Textes in der Regel sehr mühsam, wenn das Grafikformat nicht stimmt. Erfreulich ist dagegen, daß Grafiken auch ausschnittweise ausgedruckt werden können. Dadurch muß das ausgedruckte Grafikbild nicht unbedingt die Form haben, die es beim Entwerfen auf dem Bildschirm ursprünglich hatte.

Beim Ausdrucken der Texte mit den Grafiken zeigt Textomat Plus dann, wie wichtig eine vernünftige Druckeranpassung ist. Für jeden Drucker kann man einen der Grafik-Modi einstellen, die der Drucker beherrscht. Damit ist man nicht auf feste Bildgrößen festgelegt, sondern kann Größe und Auflösung von den Fähigkeiten des angeschlossenen Druckers abhängig machen.

Textomat Plus eignet sich in erster Linie zur reinen Textverarbeitung ohne Grafiken. Da das Programm nicht alle Grafikformate des C 64 und auch keine Bilder ausdrucken kann, eignet es

So geht's:

Wer nicht über technische Hilfsmittel wie Scanner oder Digitizer verfügt, kann trotzdem Grafiken in den Computer bringen. Dazu brauchen Sie ein Malprogram, das über eine Zoom-(Lupen-)Funktion verfügt, Solche Programme gibt es für nahezu jeden Computertyp (DPaint, PC Paintbrush Plus, Degas). Technische Zeichnungen oder Skizzen fertigen Sie am besten mit einem Konstruktionsprogramm (Auto-CAD, Campus) an. Mit Millimedurchsichtigem jedem terpapier (in

sich nur bedingt zur kombinierten Text- und Grafikausgabe. Trotzdem stellt Textomat Plus durch seinen niedrigen Preis eine gelungene Lösung dar, wenn es um kleine Zeichnungen geht. Bei mehrfarbigen Bildern lohnt sich ein DTP-Programm.

Ein weiteres Textverarbeitungsprogramm, das Grafiken in einen Text einbinden kann, ist "Startexter 64". Es stellt deutsche Umlaute dar. und Texte werden mit einer DIN-Tastatur eingegeben.

Kombikünstler: Startexter

Texte formatiert Startexter schon beim Eingeben. Auf dem Bildschirm sehen Sie aber immer nur einen Ausschnitt des Textes. Wenn Sie also mehr als vierzig Zeichen pro Zeile eingestellt haben, verschiebt sich der Text Eingeben, Neben Blockoperationen und variabler Gestaltung von Formularen zur Druckausgabe kann Startexter 64 auch 80 Zeichen auf dem Bildschirm des C 64 darstellen. Zwar ist das Bild auf einem Fernsehgerät auch bei diesem Programm durch die Auflösung des C 64 nur mäßig, um eine Übersicht über das zu erwartende Ergebnis zu erhalten. eignet sich diese Darstellung jedoch gut.

Erfreulich ist auch die Programmierung von Floskeln. mit denen die Funktionstasten belegt werden. Selbst Trennvorschläge, die kaum ein Programm für den C 64 beherrscht, sind für Startexter 64 kein Problem.

Anpassung Die eines Druckers ist erfreulich unkompliziert, und Startexter läßt sich auf jeden Matrix-Drucker anpassen.

Einzigartig bei Startexter 64 sind seine mitgelieferten Schriften. Dadurch lassen sich viele Schriftarten belie-

> kombibia nieren

Die Ausgabe von Grafiken innerhalb eines Textes ist bei Startexter vornehm gelöst. Komplet-Bilder kann man da-

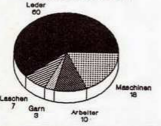
Computer la-So kann ein Text-/Grafikdruck aussehen

211

in den

Mit Startexter 64 können Sie Grafiken und Texte verbinden. Schon auf dem Bildschirm stellt das Programm das zu erwartende Ergebnis in feiner Auflösung dar. Die folgende Grafik verdeutlicht dabei, wie ein Ausdruck mit Startexter 64 aussehen kann.





Grafiken mit Malprogrammen

Schreibwarenladen erhältlich), einem dünnen Bleistift, Geduld und etwas Zeit (abhängig von Ihrem Geschick) bringen Sie Fotos und andere Vorlagen mit der gleichen Qualität in den Computer, wie es die technischen Hilfsmittel schaffen. Mit dem Unterschied, daß Sie eine Menge Geld sparen. Legen Sie zunächst das durchsichtige Millimeterpapier über die Vorlage. Kreuzen Sie nun alle Kästchen des Millimeterpapiers an, die über stark durchscheinenden Stellen der Vorlage liegen.

Sie müssen sich für einen Helligkeitswert entscheiden, ab dem Sie kein Kreuz mehr machen. So "digitalisieren" Sie die Vorlage von Hand. Setzen Sie im Zoom-Modus dort einen Punkt, wo Sie ein Kreuz auf dem Papier haben. Gehen Sie zeilenweise (links oben anfangen) vor. Geht es nur um Umrisse, so erzielen Sie mit dieser Methode sehr gute Ergebnisse. Wollen Sie beispielsweise ein Paßbild "digitalisieren", so hängt das Ergebnis sehr stark von der Entscheidung "Kreuz kein Kreuz" ab.

den und vor dem Ausdrucken ansehen. Bilder aus dem Malprogramm "Starpainter" kann man so in Texte einbinden und als hochauflösende Grafik ansehen und auch ausdrucken. Bei

der Kombination von Grafik und Text hat damit Startexter eindeutig die Nase vorn. Das Programm eignet sich gut für kleine Referate und Fach-sowie Diplomarbeiten.

Programmname:	Textomat Plus	Startexter 64
Programmart:	Textverarbeitung	Textverarbeitung
Preis:	knapp 100 Mark	64 Mark
Hersteller/ Importeur:	Data-Becker	Sybex-Verlag
Hardware- Anforderungen:	C 64, Diskettenlaufwerk	C 64, Diskettenlaufwerk
Kopierschutz:	ja	nein
Lieferumfang:	1 Diskette, Handbuch	1 Diskette, Handbuch
Handbuch in: Umfang:	deutsch 200	deutsch 150
Service/ Unterstützung:	Update	Update
Unterstützt Fremdformate:	ASCII	ASCII
Besonderheiten:	80-Zeichen- Darstellung	80-Zeichen- Darstellung

Wertungen Benutzerführung durch Tastatur: sehr gut sehr aut Maus/Menüs: befriedigend befriedigend **Allgemeine Funktionen** Textbearbeitung: aut Textformatierung: befriedigend befriedigend Serienbrief-Funktion: ausreichend ausreichend Rechtschreibprüfung: ungenügend ungenügend Grafikeinbindung Finfachheit: gusreichend ausreichend Formatvielfalt: ausreichend ausreichend Variationen: ausreichend ausreichend Druckerunterstützung Druckeranpassung: sehr gut befriedigend Druckervielfalt: gut gut Handbuch Informationsgehalt: sehr gut sehr aut Einsteigerfreundlichkeit: gut sehr gut Preis-/Leistungsverhältnis: hervorragend hervorragend Gesamtnote Textverarbeituna: gut gut Gesamtnote Grafikeinbindung: befriedigend sehr qu Gesamturteil: gut

Wir vergeben die Wertun gen: hervorragend, sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend und ungenügend. Die Preisangaben beruhen auf Informationen der Hersteller und enthalten die gesetzliche Mehrwertsteuer, Marktpreise

können abweichen.





PCs werden als "das" System für Textverarbeitungen angesehen. In vielen Büros stehen MS-DOS-Computer. auf denen die Geschäftspost erledigt wird. Deshalb wurden gerade für PCs viele namhafte - und leider auch teure - Textverarbeitungen entwickelt. In deren Handbüchern wird versprochen, Grafiken in den Fließtext einbinden zu können. Unsere Tests ergaben allerdings, daß nicht alle Versprechen gehalten werden.

GEM: Lösungen wie aus dem Bilderbuch

Eine positive Ausnahme ist "GEM 1st Word Plus", das 570 Mark kostet. Dieses Programm von Digital Research gibt mit der einheitlichen Benutzeroberfläche und dem Programmteil "GEM-Paint" die richtigen Werkzeuge für Grafikeinbindungen an die Hand. Falls man eine Maus besitzt, ist die Bedienung von GEM sehr komfortabel. Zwar bietet 1st Word Plus nicht so viele Funktionen wie andere PC-Textverarbeitungen man kann den Text, Wörter, Zeilen und Buchstaben nicht sehr bequem löschen und ändern, da man immer von Mausbedienung zur Tastatur wechseln muß. - hat dafür aber wesentliche Funktionen wie Suchen und Ersetzen von Wörtern serienmäßig. Außerdem kann es sehr lange Textdateien verarbeiten, ohne daß Sie lange vor dem Bildschirm auf Ihren Text warten müßten. Auch das Scrollen durch den Text ist, dank des Verschiebebalkens auf der rechten Seite des Hauptfensters, bequem.

MS-DOS

Die grafische Benutzeroberfläche "GEM Desktop" brauchen Sie nicht mehr hinzukaufen, da es auch gar nicht mehr einzeln verkauft wird. Es ist bei allem GEM-Produkten automatisch dabei. Auch "GEM Paint" ist im Lieferumfang bereits enthalten und glänzt ebenfalls durch einfache, problemlose Bedienbarkeit. Es stehen genügend Malwerkzeuge zur Verfügung, um farbenprächtige Landschaften, stolze Raumflotten oder witzige Comicfiguren auf den Bildschirm zu bringen. Ihre Zeichnung speichern Sie einfach, gehen zurück in 1st Word Plus, schreiben Ihren Text und setzen über das Menü "Bild lesen" an der gewünschten Textstelle die Zeichnung ein. Wenn diese die gleiche Spaltenbreite haben soll wie der Text, ist das

Verfahren kein Problem, Soll die Zeichnung kleiner sein und der Text lückenlos darum "herumfließen", wird es kniffliger. Sie müßten schon vorher den Bereich des Textes, wo die Grafik stehen soll, per gedrückter Maustaste markieren und auf eine andere Spaltenbreite bringen. Dazu brauchen Sie ein gutes Augenmaß, um ungefähr die Höhe der Grafik bei diesem sogenannten Texteinzug abzuschätzen. Einen Ausschnitt des Bildes, das Sie in den Text einsetzen wollen, können Sie mit "Foto" wählen.

Word 4.0: Text hui, Grafik pfui

Eine der erfolgreichsten und bekanntesten Textverarbeitungen auf dem PC ist "Word" von Microsoft. Es liegt mittlerweile in der deut-

Laufe der Jahre wurden viele Befehle ergänzt, so daß Word zu den umfangreichsten, aber auch teuersten Textverarbeitungen (um 1400 Mark) zählt. Es verfügt neben den Standard-Funktionen einer Textverarbeitung (Formatieren, Randausgleich, Zeilenumbruch, Suchen und Ersetzen) viele neue Funktionen: Gleichzeitiges Bearbeiten mehrerer Texte mit Hilfe von Ausschnitten, ein Rechtschreibprogramm zum Korrigieren von Tippfehlern, Drucken von Serienbriefen, oder einen Textbausteinspeicher zum Speichern und schnellen Einfügen häufig verwendeter Textabschnitte. Für die grafische Gestaltung bietet Word Rahmenlinien und Kasteneinfassungen für Absätze, um das Erscheinungsbild Ihrer Texte zu verbessern oder wichtige Abschnitte hervorzuheben. Sie können beliebige Grafiken in Word-Texte einbinden. Die Bilder selbst unterliegen keinen Beschränkungen, können also beliebig groß sein. Allerdings müssen die Grafiken in sogenannten Druckdateien vorliegen. Dabei wird von einem Programm die Grafik nicht auf dem Drucker ausgegeben, sondern in eine Datei auf Diskette/Festplatte geschrieben. In einigen Malprogrammen kann man diese Option auf Wunsch einschalten. Und diese Datei kann von Word weiterverwendet werden. Sie dürfen alle beliebigen Grafikformate (bis hin zur Postscript-Datei, je nach verwendetem Drucker) einsetzen, allerdings nur in einspaltige Texte. Bei allen anders formatierten Texten erscheint eine Fehlermeldung. Die Einbin-

schen Version 4.0 vor. Im

Dies ist ein Testtext, um die Fähigkeit von Starwriter PC Version 3.02 zu demonstrieren.



An dieser Stelle wird eine Grafik eingebunden. Der Text wird dabei um die Grafik herum formatiert. Beliebige Bilder werden mit dem Snap-Hilfsprogramm

aus Grafikseiten herausgeschnitten. So sind Sie in der Lage, selbst Bilder zu malen und in Ihren Texten zu verwerten.

Sie plazieren die Grafik und Starwriter formatiert automatisch den Text drumherum

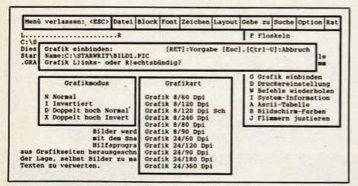
So geht's: Grafiken vom Fernsehapparat

Viele interessante Grafiken kommen in Filmen, Dokumentationen oder Videos vor. Mit einem Video-Digitizer fangen Sie die interessanten Bilder auf Ihrem Computerbildschirm ein. Ein Video-Digitizer arbeitet folgendermaßen: Er zerlegt das Video-Signal (ganz gleich, ob vom Fernsehapparat, Videorecorder oder von einer Kamera) in Zeilen- und

zelnen Punkt innerhalb dieser Zeilen und Spalten ord-Grün und Blau) ähnlich ab. Diese Punkte lassen sich anschließend auf dem Bildschirm darstellen, als Grafik Malprogramm nachbearbei-

Spaltensignale. Jedem ein- ten. Schon ab 300 Mark bekommen Sie einen Digitizer für den Amiga oder den Atanet er einen Wert zu: hell ri ST. Für den PC müssen Sie oder dunkel. Bei einem ein bißchen tiefer in die Ta-Farb-Digitizer läuft dieser sche greifen, ab 450 Mark für die drei Farben (Rot, sind Sie dabei. Bei den Digitizern gibt es (außer in Farbund Schwarzweiß-Geräten) zwei Kategorien. Das sind zum einen die "normalen", speichern oder mit einem langsamen Digitizer, wie sie meist für Hobbyzwecke ein-

gesetzt werden. Bei diesen dauert die Umsetzung eines Bildes rund eine Sekunde. Während dieser Zeit darf sich das aufzunehmende Objekt nicht bewegen, sonst wird das Bild unscharf. Bei den Echtzeit-Digitizern wird das Bild umgesetzt, bevor das nächste (Fernseh-)Bild dargestellt wird. Leider sind diese schnellen Digitizer teuer (ab 1000 Mark).



Bei Starwriter können Sie die Grafik-Auflösung einstellen

ches Ändern der Parameter wie Breite oder Länge in diser Befehlszeile passen Sie die Grafik Ihren Erfordernissen an. Besonders bemerkenswert: der Text wird automatisch um die Grafik herumformatiert.

Sie können beliebige Bilder in Ihre Texte einbinden. Dazu ist ein kleines Hilfsprogramm auf den Disketten, das sich nach einmaligem Aufruf fest im Speicher befindet. "Snap" erlaubt jederzeit durch Drücken von < ALT+F9> den aktuellen Bildschirminhalt auf Diskette oder Festplatte zu speichern. Dabei spielt es keine Rolle, mit welchem Programm Sie arbeiten. Ein Pfeifen zeigt nach der Aktivierung von Snap an, daß das Bild gespeichert wird. Diese so erzeugten Bilder können Sie zusammen mit Ihren Texten ausdrucken.

43

dung der Grafik geschieht über eine Befehlszeile, die den Dateinamen und die Höhe der Grafik enthält. Die Grafik erscheint nur im Ausdruck, auf dem Bildschirm ist lediglich die Befehlszeile zu sehen. Word ist eine sehr komfortable und angenehm zu bedienende Textverarbeitung mit einer riesigen Auswahl an Befehlen. Auch der Anfänger kann sofort mit dem Schreiben beginnen, die Einarbeitungszeit wird mit dem Lernprogramm (im Lieferumfang enthalten) und umfangreichen Tastaturschablonen kurz gehalten. Was die Einbindung von Grafiken angeht, ist Word eingeschränkt. Es ist halt eine reinrassige Textverarbeitung.

Starwriter PC: Erfolge im Handumdrehen

Mit knapp 400 Mark ist der Starwriter PC das preiswerteste der getesteten Programme. Die Installation des fünf Disketten umfassenden Programms geht in Minutenschnelle vor sich: einfach in ein Unterverzeichnis kopieren. Die Anpassung an Ihre Konfiguration geschieht über Frage und Antwort. So können Sie bereits nach wenigen Minuten mit der Eingabe Ihrer Texte beginnen.

Sehr interessant ist die Einbindung von Grafiken in den Text. Nur drei Tastendrücke reichen aus, um den Vorgang zu veranlassen. Starwriter bietet darauf drei Menüs, mit dem Sie das Erscheinungsbild der Grafik (invers, Auflösung etc.) bestimmen können. Starwriter fügt nun automatisch eine Zeile mit den Kommandos sowie den entsprechenden Freiraum in den Text ein. Durch einfa-

	Auf einen	Blick	
Programmname:	Word 4.0	GEM 1st Word Plus	Starwriter PC 3.02
Programmart:	Textverarbeitung mit Grafikein- bindung	Textverarbeitung mit Grafikein- bindung	Textverarbeitung mit Grafikein- bindung
Preis:	rund 1400 Mark	rund 570 Mark	rund 400 Mark
Hersteller/Importeur:	Microsoft	Digital Research	Star Division
Hardware-Anforderungen:	MS-DOS-PC, 256 KByte, zwei lauf- werke, MS-DOS 2.0 oder höher	MS-DOS-PC, 256 KByte, zwei lauf- werke, MS-DOS 2.0 oder höher	MS-DOS-PC, 256 KByte, ein Laufwerk MS-DOS 2.11 oder höher
Kopierschutz:	nein	nein	nein
Lieferumfang:	20 Disketten, zwei Handbücher, mehrere Kurzübersichten	9 Disketten, zwei Handbücher, Kurz- und Funktionsüber- sicht	5 Disketten, Hand- buch, Tastatur- schablonen
Handbuch in:	deutsch, rund 1000 Seiten	deutsch, rund 1000 Seiten	deutsch, rund 300
Service/Unterstützung:	Hotline	Hotline, Updates	Update
Unterstützt Fremdformate:	Word, Wordstar, ASCII	ASCII, alle GEM- Programme, Windows	Wordstar, ASCII
Besonderheiten:	programmierbar, Tastaturbelegung läßt sich voll- ständig ändern	grafische Benutzer- oberfläche, GEM- Paint im Liefer- umfang enthalten	eingebaute Hilfs- funktionen, viele Schriftarten, viele Sonderfunktionen

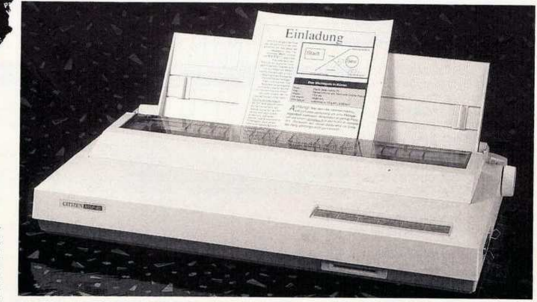
	Wertu	ngen	
	Benutzerführ	ung durch	
Tastatur:	sehr gut	gut	sehr gut
Maus/Menüs:	gut	hervorragend	sehr gut
	Allgemeine Fu	unktionen	
Textbearbeitung:	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Textformatierung:	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Serienbrief-Funktion:	gut	gut	gut
Rechtschreibprüfung:	sehr gut	-(*)	gut
	Grafikeinb	indung	
Einfachheit:	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Formatvielfalt:	sehr gut	gut	sehr gut
Variationen:	ausreichend	befriedigend	befriedigend
	Druckerunter	rstützung	
Druckeranpassung:	hervorragend	sehr gut	sehr gut
Druckervielfalt:	hervorragend	sehr gut	sehr gut
	Handbe	uch	
Informationsgehalt:	hervorragend	hervorragend	sehr gut
Einsteigerfreundlichkeit:	befriedigend	sehr gut	befriedigend
Preis-/Leistungsverhältnis:	gut	sehr gut	gut (all)
Gesamtnote Textver-			CONT.
arbeitung:	sehr gut	sehr gut	gut /GEDIULE
Gesamtnote Grafikein-		KETA PODE	sehr
bindung:	ausreichend	guy do Mistan	sehr gut 2/
Gesamturteil:	befriedigend		
(*) nicht vorhanden		sehr gu	1370
		1 . 2/20	- data

Wettbewerb

Einladung

1800-Mark-Drucker zu gewinnen

Feten-Wettbewerb



Der Citizen MSP-45 kann die Standards von Epson und IBM emulieren und hat eine Centronics-Schnittstelle. Der Luxus-Drucker ist Hauptgewinn unseres Wettbewerbs.

Stellen Sie sich vor: Sie schmeißen eine feuchtfröhliche Fete, bei der es rundgeht und bekommen dafür zur Belohnung von uns einen Drucker.

Unmöglich? Nicht bei unserem stimmungsgeladenen Feten-Wettbewerb.

Sie brauchen uns nur eine Einladung zu schicken...

in Anlaß findet sich immer, um eine Party zu organisieren oder zu Kaffeekränzchen, Tea-Time, Disco-Ausflug, Herren-, Frauen- und Hüttenabend einzuladen. Stellen Sie sich vor: Ihre Gäste sind gekommen, die Stimmung steigt unaufhaltsam und es klingelt an der Tür: Sie sind überrascht. eigentlich sind doch alle Gäste da. Doch vor der Tür steht jemand, dessen Gesicht Sie schon mal gesehen haben. In der Hand trägt er ein großes Paket. Plötzlich erkennen Sie ihn: Es ist ein Redakteur Ihrer HAPPY-COMPU-TER, der Sie mit einem Citizen MSP-45 überrascht. Dieser rund 1800 Mark teure 9-Nadel-Drucker ist nämlich der Hauptgewinn unseres Feten-Wettbewerbs.

Um diesen tollen Preis zu gewinnen, brauchen Sie uns nur die Einladung zu einer Party oder einer ähnlichen Veranstaltung zu schicken, die Sie im Frühjahr 1989 organisieren wollen. Für die originellste Einladung gibt's den Drucker. Und wir kommen dann bei Ihrer Fete vorbei und bringen Ihren Preis gleich mit.

Voraussetzung ist natürlich, daß die Einladung mit dem Computer gemacht wird. Den Ideen sind dabei keine Grenzen gesetzt. Verwirklichen lassen sie sich am besten mit Druckprogrammen wie Printfox und Newsroom oder mit Textverarbei-

tungen, die Grafiken einbinden können (siehe Beitrag auf Seite 34). Verschiedene Schrifttypen und -größen, selbstgemalte Bilder oder typische Signets aus der Programmbibliothek (Geburtstagstorte, Geschenke, Blumenstrauß, Schleifen, Kerzen und ähnliches) kann man dabei zu einem ganz persönlichen Brief oder Kärtchen zusammenstellen. Ergänzt durch eigene Zeichnung und vor allem einen persönlichen Text, der möglichst

locker und pfiffig geschrieben sein sollte, kann man jeden Freund hinter den Ofen hervorlocken. Und Happy-Redakteure natürlich auch. Die besten Einladungen werden wir außerdem in einer der folgenden Ausgaben abdrucken.

Doch keine Angst — extra für diesen Wettbewerb braucht keine 2000-Dollar-Fete aus dem Boden gestampft werden. Eine gemütliche, kleine Feier reicht aus. In die Verlosung kommen jene Einladungen, die pfiffig sind und alles andere als alltäglich. Neben einigen flotten Sprüchen muß aber auch die Gestaltung sehenswert sein. Um Ihnen ein Beispiel zu geben, haben wir die fiktive Einladung für eine Happy-Fete hier abgedruckt. Diese sollten Sie natürlich nicht nachahmen.

Die Einladungen für unseren Wettbewerb schicken Sie bitte an folgende Adresse:

Redaktion HAPPY-COMPUTER Stichwort: Einladung Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar

Unter den Einsendungen verlosen wir den Citizen MSP-45. Falls möglich, wird ein Happy-Redakteur mit diesem Schmuckstück unter dem Arm zu eben jener Party kommen (deshalb keine kurzfristigen Termine setzen). Einsendeschluß ist der 25. Februar 1989. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. rm

Das ist der Citizen MSP-45

Nicht nur schmucke Bilder druckt der Citizen MSP-45, er sieht auch schmuck aus. Darüber hinaus macht er beim Ausdruck mächtig Dampf, denn seine neun Nadeln beschleunigen auf 240 Zeichen pro Sekunde. Bei der Schönschrift sind es immerhin noch 50 Zei-

chen die Sekunde. Der Citizen ist extrabreit, denn er kann 136 Spalten bedrucken — normal sind 80 Spalten. Als Puffer ist ein 8 KByte-Speicher eingebaut. Als Schrifttypen stehen Pica und Elite zur Verfügung. Übrigens gibt Citizen auf seine Geräte zwei Jahre Vollgarantie.

TORE TUNISSIANS TORINGEROLE TO

Mit diesen Themen können Sie rechnen.



Ausgabe 2/89

- Mit DFÜ weltweit auf Draht
 Pannenhilfe: Service-Techniker verraten Profi-Tricks
- Durch Tuning zum Super-ST
 Große Leserumfrage mit vielen wertvollen Preisen.
- Projekt: DFÜ-Accessory mit Multitasking.

Erscheint am 20. Januar

MIGA

Ausgabe 2/89

- Musik-Wettbewerb mit tollem Preis
 Vergleich: Festplatten für den Amiga 2000
- Sicherheit vor Viren mit dem Listing VirusEx V1.42
 Bericht über die Indizierung von Software.

Erscheint am 25. Januar

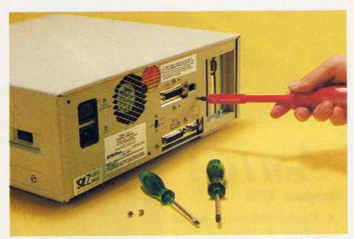
PGPLUS

Ausgabe 2/89

 Drucker: eine Technologie setzt Zeichen
 Preiswerte Laserdrucker
 Hotlines: Hilfe oder Humbug? Herstellersupport im Test
 Für Programmierer: schneller Turbo-Assembler und Witch-DOS
 dBase
 &Co.: Version IV im Test.

Erscheint am 15. Januar

PCs haben einen gewaltigen Vorteil: Sie sind wesentlich besser auszubauen als andere Computer. Spezielle Fähigkeiten spendieren Sie Ihrem PC durch Steckkarten. Und das ist leichter, als Sie denken.



Ziehen Sie den Netzstecker und lösen Sie die Gehäuseschrauben mit einem Kreuzschlitzschraubendreher

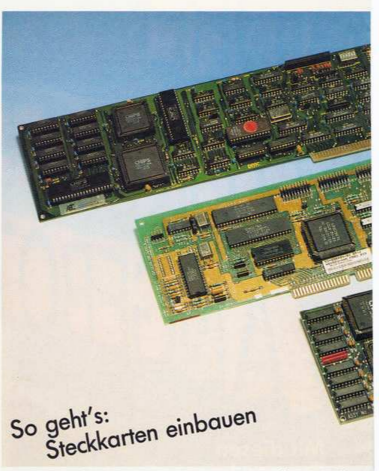
einen anderen Computer kann man so schnell auf seine Anwendungswünsche anpassen wie einen PC. Das liegt in seiner Konzeption begründet. "Warum soll ein Käufer für etwas zahlen, was er nicht braucht" argumentierten die IBM-Entwickler und entwarfen den PC als Baukastensystem. Ein Grundgerät, das nur das Nötigste mitgeliefert bekommt, aber durch Steckplätze mit Zusatzkarten beliebig erweiterbar ist — wenn Sie wollen, ist Ihr PC sogar zu einer Unix-Workstation aufrüstbar.

Deshalb ist auch die Rechtslage eindeutig: Ihre Herstellergarantie erlischt nicht, wenn Sie Ihren PC aufschrauben, um eine Steckarte einzubauen. Das sei in dem PC-Konzept integriert, urteilten deutsche Gerichte.

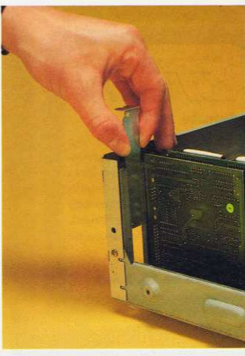
Tausende von Herstellern liefern Steckkarten für jeden Zweck und in fast jeder Form: Da gibt es kurze und lange Karten, manche brauchen nur einen halben Steckplatz, andere gleich eineinhalb davon. Und weil die Ansprüche an Computer

seit der Geburtsstunde des IBM-PC (1981) gestiegen sind, bauen die meisten PC-Hersteller heute bereits vieles in die Grundgeräte ein, wofür ein PC-Besitzer vor einigen Jahren noch teures Geld und wertvolle Steckplätze opfern mußte. Farbgrafik, serielle und parallele Schnittstelle und 512 KByte interner Hauptspeicher werden bei den meisten PCs inzwischen mitgeliefert.

Denn es passen in Ihren PC nur so soviele Erweiterungskarten wie Steckplätze vorhanden sind. Je mehr Funktionen bereits auf der Hauptplatine Ihres Computers integriert sind, um so mehr Platz haben Sie frei. Ein PC mit fünf Steckplätzen, der aber Festplatten- und Diskettencontroller sowie Grafikkarte und Schnittstellen bereits integriert hat, hat mehr freie Steckplätze als ein IBM-PC mit acht (Brutto-)Steckplätzen, in dem mit diesen Erweiterungen bereits fünf belegt sind. Ein Blick ins Innere Ihres Computers schafft Klarheit, wieviele Steckplätze tatsächlich frei



Drei typische Steckkarten: Eine lange und eine kurze XT-Karte, AT-Karte mit der typischen zweiten Kontaktleiste für den AT-

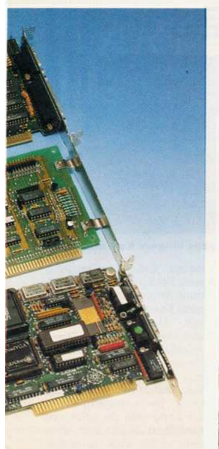


PCs

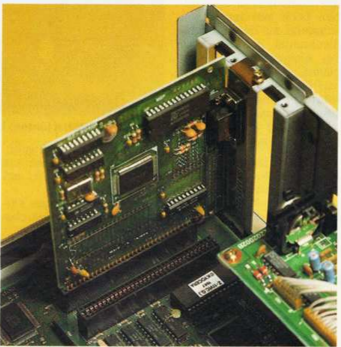
Entfernen Sie die Blechabdeckung dort, wo nachher die Karte sitzen soll

Allerdings — mit dem Zählen der freien Steckplätze ist es noch nicht getan. Sie müssen wissen, welche Art von Steckplätzen Ihr Computer bietet. Man unterscheidet nämlich zwischen 8-Bit- und 16-Bit-Steckplätzen. Zum Glück gibt es hier eine eindeutige Regelung. Alle

Computer mit 8088- oder 8086-Prozessor (also PCs und XTs) verfügen nur über die 8-Bit-Steckplätze. Alle ATs verfügen über die 16-Bit-Steckplätze. Beim Kauf von Erweiterungskarten müssen Sie eines beachten: Sämtliche Karten mit 8-Bit-Stecker können Sie sowohl in einem



in der Mitte eine mittlere



Die Karte muß senkrecht in der Leiste sitzen, ihre Blechabdeckung das Gehäuseloch genau abdecken

Sie in "geladenem" Zustand einen metallenen Gegenstand, so entladen Sie sich. Die dabei vorkommenden Spannungen von mehreren 10000 Volt sind durch die geringe Stromstärke für den Menschen ungefährlich, für einen Computerchip aber absolut tödlich. Deshalb sollten Sie, bevor Sie eine Steckkarte berühren, zum Beispiel an eine Wasserleitung oder an die Heizung fassen. "Erdung" nennt man das.

Vor dem Einbau einer Steckkarte sollten Sie sich vergewissern, ob alle Schalter, Schaltbrücken und Kabel richtig sitzen. Die Schaltbrücken heißen "Jumper" und sind kleine Stifte, die eine Leiterbahn schließen, um bestimmte Informationen, beispielsweise über die Art einer Festplatte, permanent

aufrüsten - aber richtig

PC/XT, als auch in einem AT einsetzen. Karten mit einem 16-Bit-Stecker passen dagegen ausschließlich in den AT. Wenn Sie Besitzer eines ATs sind, sollten Sie beim Nachrüsten von Erweiterungskarten nach Möglichkeit nur solche kaufen, die über einen 16-Bit-Bus verfügen. Denn Karten arbeiten diege schneller. Besonders bei Grafikkarten und Festplattencontrollern bemerken Sie den Unterschied.

Mit jedem Jahr gelingt es den Chipentwicklern, mehr Funktionen auf immer weniger Raum unterzubringen. Für eine Grafikkarte benötigte man vor wenigen Jahren noch den Platz einer langen Steckkarte. Heute schaffen es die Entwickler, eine komplette VGA-Karte mit 256 KByte Speicher auf weniger als der Hälfte unterzubrin-Gleiches gilt für Schnittstellen- oder auch Controllerkarten. Auch gibt

es bereits PCs, die nur Platz für eine oder mehrere kurze Karten haben.

Kurze Karten belegen (im Fachjargon) einen halben Steckplatz, lange Karten einen ganzen. Doch es gibt auch Karten, die eineinhalb Plätze belegen. Es sind voll bestückte Speichererweiterungen sowie Festplatten, die auf einer Steckkarte montiert sind (sogenannte File- oder Hardcards). Bei diesen spart man den Platz für ein Laufwerk.

Jede Steckkarte ist eine mit elektronischen Bauteilen bestückte Platine, die an der Unterseite einen Vorsprung mit Kontakten hat. Damit wird sie in einen Steckplatz hineingesteckt. Mit einer Schraube an der Oberseite wird die Steckkarte gegen ungewolltes Lösen beim Transport oder durch Rütteleien gesichert. Insgesamt dauert der Einbau einer Steckkarte nicht länger als

eine halbe Stunde. Allerdings nur, wenn Sie über das richtige Werkzeug verfügen.

Sie brauchen je einen Kreuzschlitz-Schraubendreher Größe 1 und 2 sowie einen Schlitzschraubendreher. Sie bekommen sie komplett in jedem Kaufhaus für weniger als 10 Mark. Die Kreuzschlitz-Schraubendreher brauchen Sie für die Verschraubungen am und im Gehäuse, den Schlitzschraubendreher, um die verschraubten Stecker zu lösen.

Eines ist ganz wichtig: Lassen Sie die Steckkarten solange wie möglich in ihren Verpackungen. Diese Verpackungen sind antistatisch, das heißt, sie leiten Elektrizität ab, die sonst Bauteile zerstören kann. Diese statische Elektrizität baut sich beispielsweise gerne in beheizten und trockenen Räumen durch Reibung von Schuhsohlen auf Teppichboden in Ihrem Körper auf. Berühren

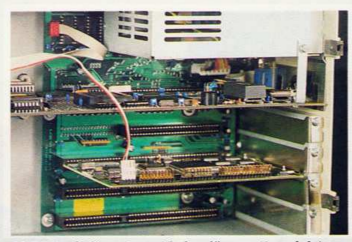
auf der Karte zu verankern. Vergleichen Sie dazu die Angaben im Handbuch der Steckkarte. Meistens ist es nicht möglich, die Grundeinstellung, die mit Schaltern und Jumpern definiert wird, ohne den Ausbau der Karte zu ändern. Wenn Sie es gleich richtig einstellen, ersparen Sie sich Arbeit.

Als weitere Vorbereitung parken Sie, sofern vorhanden, Ihre Festplatte, um eventuelle Beschädigungen zu vermeiden. Danach schalten Sie alle Geräte (Computer, Monitor und Drucker) aus und lösen alle Verbindungskabel am Computer. Klappen Sie jetzt das Gehäuse auf. Einige Modelle sind verschraubt. Die Schrauben befinden sich meist an der Rückseite. Genauere Auskünfte geben die Handbücher unter dem Kapitel "Erweiterungen einbauen".

An der Rückwand des Computers befindet sich hinter jedem Steckplatz eine senkrecht verschraubte Blechzunge, die den Steckplatz nach hinten vor Staub schützt. Sie müssen nun die Abdeckung entfernen, die zu dem Steckplatz gehört, in den Sie die neue Karte einbauen wollen. Dazu lösen Sie die dazugehörige Kreuz-schlitzschraube und ziehen die Abdeckung heraus.

Nachdem Sie die Karte ausgepackt haben (Erdung vorher nicht vergessen) setzen Sie sie lose auf den Steckplatz. Von oben drücken Sie nun vorsichtig die Karte in den Steckplatz hinein. Bei bislang nicht belegten und damit schwergängigen Steckplätzen erleichtert vorsichtiges seitliches Rütteln das Einstecken. Achten Sie bei langen Karten darauf, daß sie richtig in der Führungsschiene sitzt, die innen an der Vorderseite des Computers angebracht ist. Verschrauben Sie anschlie-Bend die Metallabdeckung der Karte an der Rückwand des Computers in dem selben Loch mit der selben Schraube, mit der zuvor die Blechzunge befestigt war. Bei einigen Einsteck-Festplatten müssen Sie noch einen Stecker der Stromversorgung (gelbes, rotes und zwei schwarze Kabel) einstecken. Der Plastikstecker paßt nur in einer Richtung.

Schließen Sie das Gehäuse (warten Sie mit dem Zuschrauben, bis alles klappt) und stecken alle Leitungen an. Wenn Ihre neue Karte



16-Bit-Steckplätze (unten) haben längere Kontaktleisten

einwandfrei funktioniert. brauchen Sie nur noch alle Schrauben einsetzen und die Kabel anstecken.

Besitzen Sie mehrere Karten in Ihrem PC, kann es passieren, daß der Computer nicht bootet, eine Fehlermeldung bringt oder sich Ihre neue Karte nicht ansprechen läßt. Das passiert dann, wenn zwei Karten denselben Adreßbereich verwenden. Diese Überschneidung können Sie durch Umstecken Jumpern verhindern. von Bedienungsanleitung Die zur Karte gibt da genauere Auskünfte. Sollte sich trotzdem nichts ändern, entfernen Sie die Karte. Der Computer sollte sich jetzt wieder normal verhalten. Schalten Sie Ihren Computer wieder aus und entfernen Sie alle Karten, die Sie zum Booten nicht unbedingt benötigen, wie beispielsweise Schnittstellen- und Grafikkarten. Bauen Sie die neue Karte wieder ein. Sollte der Computer nach dem Einschalten booten und die Karte funktionieren, verfahren Sie folgendermaßen: Setzen Sie eine Karte ein und probieren den Computer aus. Machen Sie das solange, bis Sie die Karte gefunden haben, die sich mit Ihrer neuen Karte nicht verträgt. Probieren Sie dann alle möglichen Adreßänderungen aus.

Sollte Ihre neue Karte auch dann nicht funktionieren, ist sie kaputt. In diesem Fall haben Sie Anspruch auf sofortigen Ersatz, wenn Sie die Karte am nächsten Werktag zurückbringen. Besonders vorteilhaft ist es, wenn Sie die Karte bei einem Freund ausprobieren können. So haben Sie die Gewißheit, daß die neue Karte und nicht Ihr PC kaputt ist. Auch beim Umtausch tun Sie sich leichter, wenn Sie nachweisen, daß die Karte auf mehreren Computern nicht funktioniert. 12

Einkaufen: Lieber preiswert statt billig

Die billigste Art, an Erweiterungen zu kommen, ist der Versandhandel. Computer-Fachgeschäfte bieten allerdings in der Regel Beratung und den besseren Service. Aber auch bei den Kaufhäusern und verschiedenen Großmarktketten gibt es mittlerweile eigene Computer-Abteilungen. Der Grund für die dort oft niedrigen Preise liegt in den verkauften Stückzahlen, Sie als Käufer profitieren davon. Preisvergleiche lohnen sich auf jeden Fall. Versandhäuser müssen keine Verkäufer beschäftigen und können noch günstiger anbieten. Aber Sie müssen genau wissen, welcher Art und von welchem Hersteller die Erweiterung sein soll. In einem Kaufhaus oder dem Fachgeschäft können Sie sich immer noch letzte Informationen vom Verkäufer holen.

Wer nicht unbedingt Wert auf fabrikneue Hardware legt, sollte die Kleinanzeigen in den Fach- und Tageszeitungen studieren. Lassen Sie sich beim Kauf immer eine geben Funktionsgarantie oder probieren Sie die Erweiterung am besten an Ort und Stelle aus. Sollte etwas nicht funktionieren, so zögern Sie nicht und geben das Gerät oder die Karte zurück. sieben Tagen ist gesetzlich garantiert.

Neu sind Versteigerungen, auf denen beispielsweise Computer und -teile aus Konkursen günstig zu haben sind. Das Mitsteigern macht eine Menge Spaß, doch vergessen Sie nicht: auf den ersteigerten Preis wird noch die gesetzliche Mehrwertsteuer (14 Prozent) sowie der Anteil des Auktionärs (10 bis 15 Prozent) aufgeschlagen. Eine für 400 Mark ersteigerte Festplatte kommt damit auf runde 500 Mark, und für diesen Preis bekommen Sie schon eine neue Festplatte im Laden. Und Garantieansprüche haben Sie bei Auktionen auch nicht.

Aus dem Ausland können Sie auch günstig an Hardware für Ihren PC beziehen, besonders aus Amerika und aus Taiwan. Doch so verlockend die Preise im Prospekt sind, dürfen Sie nicht vergessen: Auf Computerteile liegt ein Einfuhrzoll von knapp 5 Prozent, darauf kommt noch die Umsatzsteuer von 14 Prozent. Rechnen Sie auch das Porto oder die Fracht mit ein, sonst können Sie eine böse Überraschung erleben. Also: vorher genau durchrechnen, ob sich die Bestellung im Ausland lohnt.

Ein Rückgaberecht binnen Denken Sie daran, daß in den meisten Fällen keine deutsche Anleitung beiliegt. Auch im Garantiefall wird die Sache mit ausländischen Geräten kompliziert und oft sehr teuer.

> Beim Kauf der Erweiterung sollten Sie darauf achten, daß eine deutsche Anleitung beiliegt. Bestellen Sie über den Versandhandel, so achten Sie auf Zusätze wie "unsere Geräte werden ausschließlich mit schen Handbüchern geliefert". Sonst laufen Sie Gefahr, sogenannte "Grauimporte" zu kaufen. Das sind Geräte, die direkt vom ausländischen Hersteller geliefert werden. Bei solchen Grauimporten liegt in der Regel nur ein englisches Handbuch bei, auch die Frage der Garantie ist oft ungeklärt. Erkennbar sind Grauimporte auch an oft überdurchschnittlich günstigen Prei-

> Gute Ware bekommen Sie mitunter auch in Elektronik-Bastelläden. Achten Sie auf eine versiegelte Verpackung (verschweißte Anti-Statik-Plastik-Hüllen) sowie auf einen ordentlichen Karton. Heben Sie den Kassenzettel gut auf, er gilt in den meisten Fällen als Garantie-

Das Exclusiv-Angebot von Commodore für alle 64er-Leser

Unser Angebot - solange der Vorrat reicht:

1. RAM-Erweiterung C=1764

Das Modul, das Ihren C64 um 256 Kbyte RAM erweitert: fünffach größerer Speicher und damit etwa fünfmal schnelleres Arbeiten. Lästiges »Diskettenwechseln« können Sie vorerst vergessen!

Der Bedienungskomfort läßt keine Wünsche offen. Schnelles und genaues Bewegen des Mauspfeils auf dem Bildschirm. Übrigens können Sie neben Maus-Programmen auch viele Joystick-Programme mit der C=1351 bedienen.

Stellen Sie sich Ihr Power Pack nach eigenen Wünschen zusammen: mit GEOS 1.3 oder mit GeoPublish.

Für Geos-Einsteiger:

GEOS 1.3 - die Software, die die Hardware-Grenzen sprengt. Fenster, Dialogboxen, Desktop, WYSIWYG, Proportionalschrift, Mausbedienung - das ist nur ein Bruchteil der Leistungsmerkmale, die GEOS zum Software-Renner Nr. 1 gemacht haben. GEOS unterstützt vollständig die RAM-Erweiterung: Disk-Simulation, Disk-Schättierung, Transferbeschleunigung im Speicher, schneller Neustart – Vorteile, auf die Sie nicht verzichten sollten.

Für Desktop-Publisher:

Für alle, die bereits GEOS 1.3 besitzen: GeoPublish -Jetzt wird es möglich: Desktop Publishing auf Ihrem C64. Mit der RAM-Erweiterung und der Maus sind auch professionellen Anwendungen keine Grenzen gesetzt. Dokumente bis zu einer Länge von 60 Seiten, Layout-Bibliotheken, automatischer Textumlauf um Grafiken, Mega-Fonts, mehrspaltige Seiten und viele weitere professionelle Funktionen stehen Ihnen zur Verfügung.

Die RAM-Erweiterung und die Maus sind selbstverständlich auch mit allen anderen GEOS-Applikationen zu verwenden.

GEOS Power Pack mit GEOS 1.3 Bestell.-Nr.: 51680

Preis: DM 199,-*

GEOS Power Pack mit GeoPublish Bestell-Nr.: 51681 Preis: DM 249,-

*Unverbindliche Preisempfehlung

Ja, ich möchte meinen C84 zu einem Supercomputer aufrüsten! Bitte senden sie mir: GEOS POWER PACK mit GEOS 1.3

Bestell Mr.: 51680 But are sold on the ergenser of soldings of the ergenser o GEOS POWER 51681
Bestell. Nr.: 51681

Markt&Technik Zeitschriften · Bücher

Software - Schulung

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

MS-DOS-Computer sinnvoll ausbauen

Super-PC selbstge

Sind Sie mit der Grundausstattung nicht zufrieden?

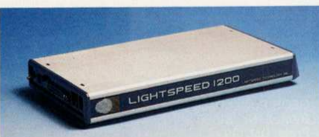
Dann machen Sie aus Ihrem PC einen Super-Computer,
speziell zugeschnitten auf Ihre Anwendungen.

Unser ausführlicher Fragebaum erleichtert Ihnen die
Suche nach der richtigen Erweiterung.



Mit entsprechenden Zusatzlaufwerken ist Ihrem PC kein anderes Diskettenformat mehr fremd

Viel Spielspaß versprechen die genauen analogen Joysticks für PCs



Mit einem Modem bekommen Sie Verbindungen in alle Welt









LEARNING ENGLISH 1-6

Die schulbuchbezogene Reihe für die Klassen 5-10 des Gymnasiums, die jedes Nur-Vokabeln!-Programm in den Schatten stellt: Maßgeschneidert zum gleichnamigen Unterrichtswerk von KLETT! Jede Diskette enthält das komplette Vocabulary eines Bandes mit allen Units, Topic Boxes, Irregular Verbs - plus Übungscätze! Dazu Lexikon und alle Abfragevarianten, die zum gezielten Lernen unentbehrlich sind. Einzigartig: Fehler werden präzise angezeigt und lassen sich sofort korrigieren. - Endlich das Vokabelprogramm, bei dem man aus Fe elem lernen kann!

Im heiß umkämpften Markt der Vokabelprogramme hat die Reihe »LEARNING ENGLISH« gezeigt, wie die Zukunft dieser Software aussehen wird." (64'er 2/88)



ETUDES FRANCAISES 1-4

ETUDES FRANÇAISES - Echanges Edition longue für die Kl. 7-10 des Gymnasiums basiert auf dem gleichnamigen Unterrichtswerk von KLETT und bietet alles, was bereits LEARNING ENGLISH so erfolgreich macht. Von der einzigartigen Felligerbehandlung über Lexikonfunktion und Hilfe-Taste bis zur Lernstatistik!

ZENON - Kurvendiskussion

Kennen Sie ein Programm, das nicht nur Nullstellen. Extrema und Wendepunkte berechnet, sondern darüberhinaus Definitionslücken, Periodizität und Symmetrie erkennt? Das die Gleichungen von Tangenten, Normalen, schiefen Asymptoten angibt? Das drei Funktionen - selbst implizite oder stückweise gegebene - sowie ganze Kurvenscharen im Rechner hält und diskutiert? Das Lissajous-Figuren zeichnet? Das Ableitungen weitgehend vereinfacht, wichtige Funktionen symbolisch integriert und Grenzwerte bestimmt? - ZENON! Grafik auf Achsenbasis 1 oder π, Druckertreiber für 8/9/24-Nadeldrucker. Höchster Komfort durch Pull-down-Menüs (auch PC!)

HEUREKA®-TEACHWARE TO 089-8201200 Ostermann Verlag • Paul-Hösch-Str. 4 • D-8000 München 60

Bitte senden Sie mir postwendend per O Nachnahms + 6,30 DM O Scheck versandkostenfrel O Rechnung nur Schulen

□ LEARNING ENGLISH Gym 1 2 3 4 5 6 (bitte Nr. ankreuzen) O C 64 4 64,- DM O AMIGA 4 79,- DM O ATARI ST 4 79,- DM O PC 4 89,- DM

☐ ETUDES FRANÇAISES Echanges 1 2 3 4 (bitte ankreuzen) O C 64 & 64,- DM O AMIGA & 79,- DM O ATARI ST & 79,- DM O PC & 89,- DM

 ZENON - Kurvendiskussion - Diskette mit Anleitung, ca. 60 S. O C 64 64,- DM O AMIGA 99,- DM O ATARI ST 99,- DM O PC 129,- DM

Garantie: Bei allen Artikeln ist Rücksendung innerhalb 10 Tagen möglich. In diesem Fall wird der Kaufpreis bis auf eine Gebühr von 20,- DM/Artikel erstattet,

Hardware

it dem richtigen Zubehör können Sie aus jedem PC Ihren persönlichen Supercomputer machen. Welches das richtige Zubehör ist? Das können Sie selbst herausfinden: Folgen Sie einfach den Spuren unseres Hardware-Stranges, suchen Sie sich für jede Thematik die Ausstattung heraus, die Ihren Interessen, Ihrem Geschmack und Ihrem Geldbeutel entspricht. Damit Sie die gewünschte Information gezielt finden, haben wir die Themen mit Zahlen versehen. Nach jedem Thema sollten Sie wieder zum Startpunkt (Ziffer 1) zurückkehren, um sich ein weiteres Angebot herauszusuchen, das Sie interessiert. Zu allen Erweiterungen finden Sie, sofern nötig, Tips zu Einbau, Installation und Anwendung.

Start: Sie wollen mehr aus Ihrem PC herausholen

Wenn Sie gerne mit Disketten arbeiten, aber lieber mehr Laufwerke, größeren Speicher (Kapazität) oder andere Laufwerktypen (Formate) hätten, schauen Sie sich 2 an. Benutzen Sie große Programme wie die sogenannten integrierten Pakete. wollen Sie eine umfassende Datenbank anlegen oder besonders lange Texte schreiben, wäre für Sie ein Festplattenlaufwerk mit seinen MByte-Kapazitäten wichtig - lesen Sie 3. Lieben Sie schöne Grafik und würden Sie sich selber gerne als Computergrafiker versuchen, informiert Sie die 4 darüber, was Grafikkarten leisten können. Falls Sie schon wissen, welche Grafikauflösung Sie für Ihre künstlerischen Aktivitäten wünschen, können Sie sich gezielt über die Standards informieren. Reicht ein scharfes Schwarzweiß-Bild, lesen Sie 5. Eine preiswerte farbige Grafiklösung finden Sie unter der 6. Wenn Sie etwas mehr in eine gute Farb-Qualität investieren können, finden Sie bei der 7 das Richtige. Eine noble, farbenprächtige aber auch teurere Lösung bietet die 8. In diesen Kapiteln sind bereits Hinweise auf den jeweils passenden Monitor gege-



ben. Ausführlichere schreibungen der verschiedenen Monitor-Typen finden Sie unter der 9

Weitere Zusatzgeräte können Sie über die sogenannten Schnittstellen an Ihren Computer anschließen. Welche Schnittstellen es für den PC gibt, lesen Sie ab der 10. Gerade ältere PCs sind schwach auf der Brust, wenn es um den Speicherplatz geht. Besonders ärgerlich kann es sein, wenn Sie mitten in der Arbeit sind und der PC überrascht Sie plötzlich mit der Fehlermeldung, daß der Arbeitsspeicher (RAM) voll sei. Wollen Sie Abhilfe schaffen, schauen Sie unter der III nach, was Sie bei der RAM-Erweiterung beachten sollten. Wenn Sie speziell eine Erweiterung auf mehr als 640 KByte ins Auge fassen, finden Sie hierzu einige Anmerkungen bei der 12

Wenn Sie nicht gerne tippen und stundenlang auf Ihrer Tastatur nach den richtigen Buchstaben suchen wollen, zeigt Ihnen die 13, welche Alternativen Sie haben, dem Computer Befehle zu erteilen. Oder steht Ihnen der Sinn nach mehr Komfort beim Tippen? Dann lesen Sie die 14. Wesentlich komfortabler sind grafische Oberflächen, die mit einer Maus 15 leicht zu handhaben sind. Falls Sie nicht genug Platz auf Ihrem Computertisch haben, um eine Maus einzusetzen, finden Sie unter der 16 eine Alternative. Spielen Sie gerne, lesen Sie die 17

Datenfernübertragung heißt das Zauberwort, mit dem Sie über Ihre Telefonleitung leicht Briefe, Ihre neuesten Berechnungen, Entwürfe oder Pläne versenden können. Die verschiedenen Techniken stellen wir unter der 18 vor. Brauchen Sie eine schnelle, komfortable Übertragung, lesen Sie die 19. Eine preiswertere Lösung finden Sie unter der 20. Ist Ihnen ein professioneller und gleichzeitig leichter Umgang mit dem Medium Datenfernübertragung

wichtig, dann wählen Sie die

11. Wenn Sie lediglich Briefe schnell und problemlos
senden und empfangen wollen, dann kommt die

22 in
Frage.

2 Ihnen fehlen Laufwerke:

Viele Computer besitzen in der Grundausstattung nur ein Diskettenlaufwerk. Ist das auch bei Ihrem PC so. stehen Ihnen drei Lösungen zur Auswahl: ein zweites Laufwerk im gleichen Format, ein zweites Laufwerk mit anderem Format oder eine Festplatte. Das zweite Laufwerk im gleichen Format ist besonders für den schmalen Geldbeutel geeignet, da ein Einbau-Kit schon für 200 bis 300 Mark zu haben ist. Ein Laufwerk im 51/4-Zoll-Format bekommen Sie sogar schon ab 150 Mark. Der Einbau gestaltet sich einfach, denn die meisten Gehäuse haben ausreichend Platz für ein oder mehrere Laufwerke. Angesteuert werden diese über die Controller, die genau wie alle anderen Erweiterungskarten in die Steckports auf der PC-Mutterplatine gesteckt werden. Zum korrekten Einbau von Steckkarten lesen Sie bitte auch den Bericht auf Seite 46.

Alle Laufwerkscontroller können mindestens zwei Laufwerke verwalten. Auch die Kabel (Stromversorgung. Laufwerk-Anschluß) sind bevorhanden. Einzige Ausnahme: Computer, in denen kein Platz für zusätzliche Laufwerke ist (Euro-PC, PC 1, Laptops). Für solche Computer werden von den Herstellern auch Zusatzlaufwerke (im eigenen Gehäuse) angeboten. Besitzen Sie einen AT, vergessen Sie nicht, im Setup-Programm das neue Laufwerk anzumelden.

Interessant sind die neuen 3½-Zoll-Laufwerke. Der Datenaustausch mit Portables, PS/2-Systemen und gar dem Atari ST wird dadurch sehr einfach. Hat Ihr Computer das 3½-Zoll-Laufwerk serienmäßig eingebaut, so empfiehlt sich der Kauf eines 5½-Zoll-Laufwerks. Viele Programme sind nämlich noch nicht auf dem praktischen 3½-Zoll-Format zu bekom-

men. Der mechanische Einbau der 3½-Zoll-Laufwerke erfolgt aufgrund der kleineren Abmessungen mit einem Einbaurahmen, in dem das Laufwerk sitzt. Dieser wird wie ein normales Laufwerk eingebaut. Danach müssen Sie mit dem Befehl < drivparm = d:1/f:2/t:80/> das neue Laufwerk im config.sys anmelden. Allerdings funktioniert dieser Befehl nur mit DOS 3.2. DOS 3.3 ist hier fehlerhaft.

3 Sie wünschen sich eine Festplatte:

Entscheiden Sie sich für eine Festplatte, so können Sie diese anstelle eines Laufwerks einbauen. Haben Sie sowohl im Gehäuse als auch am Controller Platz für drei Laufwerke, so können Sie die Festplatte natürlich auch neben zwei Diskettenlaufwerken betreiben. Für die Festplatte brauchen Sie ebenfalls den Controller. Bei einem XT ist das kein Problem. doch ein AT benötigt einen Kombi-Controller Handbuch oder Beipackzettel), der sowohl Disketten- als auch Festplattenlaufwerke ansteuern kann. Wie Sie die Festplatte einbauen und in Betrieb nehmen, zeigt der Beitrag Festplatteneinbau auf Seite 122.

Sie wollen schönere Grafik:

Ohne Bildschirm wüßten Sie nicht, was im Computer vorgeht. Er ist das wichtigste Ausgabegerät. Doch was nützt der beste Bildschirm. wenn die Darstellung zu wünschen übrig läßt? Das Stichwort heißt Grafikkarte. Meist sind die Computer serienmäßig mit einer Hercules-Grafikkarte ausgerüstet. Nach dem Einbau einer neuen Grafikkarte müssen Sie bei Ihrem PC/XT die DIP-Schalter der Hauptplatine (Ihr Handbuch gibt genaue Auskunft) richtig einstellen. sonst wird beim Booten eine Fehlermeldung ausgegeben. Auch bei einem AT müssen Sie dem Setup-Programm mitteilen, daß Sie eine andere Grafikkarte eingesetzt ha-

5 Es reicht Hercules-Grafik:

Die Hercules-Grafik ist weit verbreitet, deswegen arbeiten die meisten Programme mit dieser Grafik-auflösung. Sie bietet bei 720 x 348 Bildpunkten zwar nur ein schwarzweißes Bild, dafür eine gestochen scharfe Text- und Grafikdarstellung ohne Flimmern. Hercules-Grafik erfordert einen TTL-Monochrommonitor, den Sie nur hierfür nutzen können.

6 Farbe durch CGA-Grafik muß sein:

Die meisten Spiele laufen in dieser Auflösung (maximal 16 Farben bei 320 x 200 Punkten). Zwar kann eine CGA-Karte auch 640 x 200 Punkte (schwarzweiß) darstellen, doch die Auflösung läßt ein längeres Arbeiten ohne Augenschmerzen kaum zu. Vorteil der CGA-Karte: Sie kann an FBAS- und RGB-Monitor angeschlossen werden, und mit einem HF-Modulator sogar am Fernsehapparat.

Sie liebäugeln mit schöner EGA-Grafik:

Die EGA-Grafik ist allen anderen Auflösungen überlegen: 640 x 350 Bildpunkte mit 16 aus 64 Farben ergeben eine gestochen scharfe Auflösung. Die höhere Bildwechselfrequenz von 60 Hz sorgt für ein flimmerfreies, augenfreundliches Bild. Allerdings brauchen Sie dazu einen teuren EGA-Monitor. Vorteil: Die heutigen EGA-Karten beherrschen andere Grafikarten und stellen die vom Programm verlangte Auflösung von alleine ein.

8 Am liebsten die noble VGA-Grafik:

Der neue Grafikstandard wurde mit der Einführung der neuen IBM-Modellreihe PS/2 aktuell. Neben den bereits erwähnten Grafik-Modi werden bei 640 x 480 Punkten auch 16 aus 64 Farben dargestellt. Die VGA-Karte verlangt nach einem analogen Monitor. Auf diesem können einige VGA-Karten im sogenannten MCGA-Mo-

dus 320 x 200 Punkte bei 256 Farben (aus 200000 möglichen) gleichzeitig darstellen.

9 Sie brauchen einen Monitor:

Jede Grafikauflösung verlangt einen speziellen Monitor. Wenn Sie jedoch gleich den passenden Monitor kaufen, können Sie die gewünschten Grafikstandards auf ein und demselben Monitor darstellen.

Ein Hercules-Monitor reicht: Er wird auch als TTL-Monochrom-Monitor bezeichnet. Leider kann er nur für den Anschluß an eine Herculeskarte benutzt werden, sonst können Sie ihn nicht gebrauchen.

Ein FBAS-Monitor muß es sein: Dieser Monitor wird mit einem Video-Composite-Signal versorgt. CGA-Karten stellen dieses Signal zur Verfügung, ebenso viele andere Heimcomputer. Auch Ihren Videorecorder können Sie an diesen Monitor anschließen. Es ist ein universeller und preiswerter Farbmonitor. Wer Wert auf Farbe und variablen Einsatz leat, ist mit ihm aut bedient. Allerdings ist die Bildqualität nicht berauschend.

Lieber ein RGB-Monitor:
RGB-Monitore bieten ein
besseres Bild als die
FBAS-Monitore, da die drei
Farbsignale getrennt sind.
Sie lassen sich an die CGAKarte (und auch an den Atari
ST) anschließen. Damit ist ihr
Einsatzgebiet sehr eingeschränkt.

Farbenfroher EGA-Monitor: Ein EGA-Monitor kann aufgrund seiner speziellen Bildwechselfrequenz nur mit einer EGA-Karte betrieben werden. Wollen Sie später einen anderen Grafik-Standard einbauen, können Sie diesen Monitor nicht mehr benutzen.

Sie träumen vom Multi-Sync-Monitor: Mit einem Multi-Sync-Monitor machen Sie ohne Zweifel den besten Kauf. Mit ihm können Sie alle Auflösungen darstellen, der Monitor erkennt von selbst die verwendete Frequenz. Damit steht Ihnen die Wahl der Grafikkarte frei. Die meisten dieser allerdings nicht billigen Monitore können sogar analoge Signale ver-

arbeiten, so daß Sie ebenfalls VGA-Grafik nachrüsten könnten. Für schmale Geldbeutel gibt es mittlerweile auch Monochrom-Multi-Sync-Monitore, die ebenfalls alle Auflösungen darstellen können. Sie können sicher sein, daß der Monitor auch an die meisten Computer paßt.

Sie brauchen mehr Schnittstellen:

Um mit der Außenwelt in Verbindung treten zu können, muß Ihr Computer über Schnittstellen verfügen (siehe auch Beitrag auf Seite 98). Die beiden wichtigsten sind die Parallel- und die Seriell-Schnittstelle.

Parallel-Schnittstelle:

Die Parallel-Schnittstelle (auch Centronics-Schnittstelle genannt), befindet sich oft auf einer Grafikkarte (meist Hercules). Mit einer neuen Grafikkarte fällt Schnittstelle dann weg. Um den Drucker aber weiterhin zu betreiben, brauchen Sie eine Schnittstellenkarte.

Seriell-Schnittstelle:

Über diese Schnittstelle werden überwiegend Modem oder Maus angesteuert. Die serielle Schnittstelle kann einfach per Steckkarte nachgerüstet werden. Diese Karte braucht nur in einen freien Steckplatz eingesetzt werden. Wollen Sie Maus und Modem gleichzeitig betreiben, müssen Sie allerdings immer umstecken, da Sie ja nur einen Anschluß am PC haben. Diese Mühsal umgehen Sie, indem Sie einfach eine zweite serielle Schnittstelle nachrüsten.

Ihnen fehlt es an Arbeitsspeicher:

Die meisten Programme geben sich zwar mit der üblichen Speicherausstattung von 512 KByte zufrieden, doch es bleibt dann nicht mehr allzuviel Platz, große Dateien zu bearbeiten. Eine Aufrüstung auf 640 KByte ist auch sinnvoll, wenn Sie noch Hintergrundprogramme (Homebase, Sidekick) benutzen. Beim Kauf von

Speicherbausteinen achten Sie darauf, daß Sie die richti-Zugriffszeit wählen. Schauen Sie vorher auf die Chips in Ihrem Computer. Die Zahl hinter dem Strich gibt die Zugriffszeit in Nanosekunden an (-12 bedeutet 120 Nanosekunden). Die Zugriffszeit der neuen Chips darf schneller sein, nie aber langsamer. So funktionieren die schnelleren 100 Nanosekunden-RAMs auch dort, wo eine Zugriffszeit von lediglich 150 Nanosekunden gefordert ist. Nur andersherum funktioniert die Sache nicht.

Die Erweiterung von 512 auf 640 KByte ist bei den meisten Computern sehr einfach. Auf der Hauptplatine sind noch 18 Sockel für die Aufnahme von 4164-Bausteinen frei. Diese Bausteine werden einfach dort hinein gesteckt. Je nach Computer müssen Sie jetzt noch einen Schalter umstellen, damit der zusätzliche Speicher vom Betriebssystem erkannt wird. Diese Methode funktioniert sowohl bei PCs, XTs und ATs. Sind keine Sockel

für eine Speichererweiterung vorgesehen, können Sie mit einer Speicherkarte Ihren Computer aufrüsten. Denken Sie daran, daß MS-DOS nur bis maximal 640 KByte Speicher verwaltet.

Speichererweiterung auf 1 MByte:

Die Erweiterung auf 1 MByte Speicher funktioniert wie gehabt, nur daß die Bausteine 41256 verwendet werden. Leider sind die Preise aufgrund der RAM-Knappheit sehr teuer. Eine Aufrüstung mit den billigeren 4164-Bausteinen ist zu empfehlen. Dazu kommt, daß der Speicher jenseits der 640 KByte nur von wenigen Programmen genutzt wird, also meistens brach liegt. Es sei denn, Sie legen dort ein virtuelles RAM-Laufwerk an.

Welches **Q** Welches Eingabegerät wollen Sie:

Sie befehlen Ihrem Computer über die Tastatur, was er tun soll. Nun hat sich ein

Impressum

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Chefredakteur: Hans-Günther Beer (be)
stellv. Chefredakteur: Joachim Graf (jg) — verantwortlich für den redaktionellen Teil
Chef vom Dienst: Petra Wängler (wg) Redaktion:

gn = Gregor Neumann (Ressortleiter Aktuelles, Stories), hf = Henrik Fisch (Atari XL/XE), kl = Thomas Kaltenbach (Atari ST), rm = Ralf Müller, rz = Udo Reetz (CPC, MS-DOS, Ressort-leiter Grundlagen, Schwerpunktthemen, Tests), wg = Petra Wängler, wo = Hartmut Woerrlein (Commodore-Computer)

Redaktionsassistenz: Marion Entsfellner (222)

Alle Artikel sind mit dem Kurzzeichen des Redakteurs oder mit dem Namen des Autors gekennzeichnet.

Art-director: Friedemann Porscha

Leyout: Erich Schulze (Cheflayouter), Katja Milles

Fotografie: Sabine Tennstaedt, Ilona Wiewiorra

Titelgestaltung: Friedeman Porscha, Erich Schulze

Computergrafik: Werner Nienstedt

Airbrush: Ewald Standtke

Auslandsrepräsentation: Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 3, CH-6300 Zug, Tel. 042-41 5656, Telex: 862329 mut ch USA: M & T Publishing, Inc: 501 Galveston Drive, Redwood City, CA 94063; Tel. (415) 366-3600,

Telex 752-351
Osterreich: Markt & Technik Ges. mbH., Hermann Raniger, Große Neugasse 28, A-1040
Wien, Tel. 0043-222-8579455, Telex 047-132532

Wien, Tel. 0043-222-8579455, Telex 047-132532

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten worden sein, muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt&Technik Verlags AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfaltigung der Programmlistings auf Datenträger. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt & Technik Verlag AG verlegen Publikationen und dazu, daß Markt & Technik Verlag Geräte und Bauteile nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.

Produktionsleitung: Klaus Buck (180)

Produktionsleitung: Klaus Buck (180)

Anzeigenverkaufsleitung »Populäre Computerzeitschriften«: Alexander Narings (780) Anzeigenleitung: Thomas Müller (894) — verantwortlich für Anzeigen

Anzeigenverwaltung und Disposition: Patricia Schiede (172), Monika Burseg (147)

Anzeigenformate: ¼-Seite ist 266 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit (3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 43 Millimeter). Vollformat 297 x 210 Millimeter. Beilagen und Beihefter siehe Anzeigenpreisliste.

Anzeigenpreise: Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr. 6 vom 1. Januar 1989. ½ Seite sw. DM 9000. Farbzuschlag: erste und zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 1400.. Vierfarbzuschlag DM 3800. Plazierung innerhalb der redaktionellen Beiträge: Mindestgröße ½-Seite

Anzeigen im Computer-Markt: Die ermäßigten Preise im Computer-Markt gelten nur innerhalb des geschlossenen Anzeigenteils, der ohne redaktionelle Beiträge ist. % Seite sw: DM 7400, Farbzuschlag: erste und zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 1400, Vierfarbzuschlag: DM 2000.

Gewerbliche Kleinanzeigen: DM 12.- je Zeile Text.
Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt. jeweils zugerechnet.

Anzeigen in der Fundgrube: Private Kleinanzeigen mit maximal 4 Zeilen Text DM 5, je Anzeige.

Anzeigen-Auslandsvertretungen:
England: F. A. Smyth& Associates Limited 23a, Aylmer Parade, London, N2 OPQ, Telefon: 0044/1/3405058, Telefax: 0044/1/3405058, Telefax: 0044/1/3405058, Telefax: 0044/1/3405059, Telefon: 00886/2/7630052, Telefax: 00886/2/7658767, Telex: 078529335

Vertriebsleiter: Helmut Grünfeldt (189)

Verkaufsleiter Abonnement: Benno Gaab (740)

Verkaufsleiter Einzelhandel: Robert Riesinger (364)

Vertrieb Handelsauflage: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebsgesellschaft mbH, Hauptstätterstraße 96, 7000 Stuttgart 1, Telefon (0711) 6483-0

Erscheinungsweise: »Happy-Computer« erscheint monatlich, Mitte des Vormonats. »Happy-Computer« enthält regelmäßig als Supplement »Power Play«.

Bezugsmöglichkeiten: Leser-Service: Telefon 089/4613-368. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen.

Bezugspreise: Das Einzelheft kostet DM 6,50. Der Abonnementspreis beträgt im Inland DM 72- pro Jahr für 12 Ausgaben. Darin enthalten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren. Der Abonnementspreis erhöht sich um DM 12- für die Zustellung im Ausland, für die Luftpostzustellung in Ländergruppe 1 (z.B. USA) um DM 35., in Ländergruppe 2 (z.B. Hongkong) um DM 50., in Ländergruppe 3 (z.B. Australien) um DM 65., Druck: E. Schwend GmbH + Co. KG. Schmollerstr. 31, 7170 Schwäbisch Hall.

Urbebergeht: Alle in Happy-Computer« erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich ge-schützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen, gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftli-cher Genehmigung des Verlages. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen wer-den, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind.

Sonderdruck-Dienst:

Alle in dieser Ausgabe erschienenen Beiträge sind in Form von Sonderdrucken zu erhalten. Anfragen an Reinhard Jarczok, Tel. 089/46 13-185, Fax: 46 13-776

© 1989 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft,

daktion »Happy-Compute Redektions-Direktor: Michael M. Pauly

Vorstand: Otmar Weber (Vors.), Bernd Balzer, Werner Brodt

Leitung Unternehmensbereich Populäre Computerzeitschriften: Eduard Heilmayr, Werner Pest

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung

und alle Verantwortlichen: Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon 089/4613-0, Telex \$22052

Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen 089-4613 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist. Die Redakteure sind täglich zwischen 15 und 17 Uhr unter der Durchwahl -289 zu erreichen.

Mitalied der Informationsgeme inschaft zur Feststellung der Verbreitu von Werbeträgern e.V. (IVW), Bad Godesberg. ISSN 0344-8843



neues Eingabegerät hinzugesellt: die Maus. Gerade Benutzeroberflächen wie GEM oder. Windows bauen auf diesem Eingabegerät auf. Auch der Joystick hat noch nicht ausgedient, viele Spiele lassen sich nur mit ihm aut steuern.

Wenn Sie gerne tippen:

Bei den Tastaturen gibt es große Unterschiede. Der Anschlag kann weich und schwabbelig oder hart und präzise sein. Je nachdem, ob Sie mit zehn Fingern tippen oder nur mit zweien, wird Ihnen mancher Tastenanschlag gefallen oder eben nicht. Falls möglich, sollten Sie eine Tastatur unter diesem Gesichtspunkt vor dem Kauf ausprobieren. Bei der Auswahl stehen Sie auch vor der Entscheidung: XT- oder AT-Tastatur. Bei der XT-Tastatur liegen die Funktionstasten links in einer Zweierreihe, der Zahlenblock wird gleichzeitig als Cursorblock benutzt. Bei einer AT-Tastatur liegen die Funktionstasten in einer Reihe über dem Buchstabenblock. Es ist auch ein zusätzlicher Cursorblock vorhanden.

Sie rollen gerne mit Maus:

Die Maus ist ein beliebtes Eingabegerät, viele Programme sind mittlerweile auf die Bedienung mit einer Maus ausgelegt. Am weitesten sind die Microsoftkompatiblen Mäuse verbreitet. Sie werden an die serielle Schnittstelle angeschlossen und brauchen nur ein kleines Programm, das beim Booten aufgerufen wird.

Sie bevorzugen den Trackball:

Der Trackball ist prinzipiell eine auf dem Rücken liegende Maus. Statt die Kugel über den Tisch zu rollen, drehen Sie die Kugel selbst. Der Trackball bleibt ruhig auf dem Tisch liegen, während die Maus über eine geeignete Fläche geschoben wird. Trackballs werden häufig in Spielautomaten verwendet. Beim Anschluß gilt das gleiche wie für die Mäuse.

Sie wollen am Joystick spielen:

Computer können auch einen "Handgriff" besitzen, den Joystick. Er ist in der Spielewelt ein Sonderling, da er analog funktioniert. Das heißt, es gibt nicht nur rechts oder Mitte, sondern der Weg dazwischen kann stufenlos geregelt werden. Leider braucht der Joystick eine Adapterkarte, die einen Steckplatz im Computer belegt. Dafür entfällt Software.

Wenn Sie Daten versenden wollen:

Seit einigen Jahren setzt sich die elektronische Kommunikation immer mehr durch. Der Datenaustausch zwischen Computersystemen geht über die Telefonleitung in Sekundenschnelle vor sich. So können Sie Ihr Konto verwalten oder Einkäufe tätigen - mit Ihrem PC über Btx. Jeder PC-Besitzer kann diese neuen Techniken nutzen: Neben einer seriellen Schnittstelle brauchen Sie nur noch eine Telefonleitung, ein Modem oder einen Akustikkoppler und die entsprechende Software.

Sie wollen ein bequemes Modem:

Mit einem Modem öffnet sich Ihnen die Welt der Telekommunikation. Es gibt bereits etliche Mailboxen und Datenbanken, auf die Sie bequem von daheim aus zugreifen können. Das Modem wird an die serielle Schnittstelle, an das Telefonnetz und an seine Stromversorgung angeschlossen und ist damit einsatzbereit. Es werden viele sogenannte Hayeskompatible Modems angeboten, die allerdings keine Postzulassung besitzen. Für 8 Mark im Monat können Sie ein zugelassenes Postmodem mieten.

Wenn der Akustikkoppler ausreicht:

Anmelde- und gebührenfrei sind die Akustikkoppler. Sie funktionieren ähnlich wie ein Modem, nur daß die Übertragung der Daten auf akustischem Weg (von einem Lautsprecher in das Mikrofon des Hörers) erfolgt. Das Modem wählt die eingegebenen Nummern selber und kann auch Gespräche

annehmen, während beim Akustikkoppler Sie selbst mit dem Telefon wählen. Auch kann ein Koppler kein Gespräch annehmen. Au-Berdem ist die Übertragungsrate (Baud) nicht so hoch wie bei Modems.

Sie wollen einfach Btx:

Wer sich Btx per PC erschließen will, kann unter verschiedenen Lösungen wählen. Besitzen Sie bereits ein Modem, so gibt es reine Software-Lösungen, die allerdings gewissen Einschränkungen (Zeichensatz, Farbe und Geschwindigkeit) unterliegen. Profi-Lösungen bekommen Sie mit Btx-Karten. Sie brauchen die Karte nur in den Expansion-Port des PC zu stecken.

Briefe verschicken mit Telefax:

Diese Art der Datenfernübertragung erlaubt es, Briefe schnell und komfortabel zu verschicken. Telefaxgeräte tasten dazu die Vorlage mit Licht ab und senden die reflektierten Helligkeitswerte als Signale über die Telefonleitungen. Beim Empfänger werden diese Signale wieder zusammengesetzt und der Brief ausgedruckt. Eine Telefax-Karte für den PC kann zwar keine Vorlagen abtasten, aber dafür Briefe (mit einer Textverarbeitung geschrieben) verschicken oder ebenso empfangen. rm

Kassensturz

Mit unserer nachfolgenden Tabelle können Sie sich ausrechnen, wieviel Leistung Sie für Ihr Geld bekommen.

5¼-Zoll-Laufwerk 360 KByte	ab	150 Mark
5¼-/3½-Zoll- Laufwerk 720 KByte	ab	250 Mark
5½-Zoll-Laufwerk 1,2 MByte	ab	250 Mark
Hercules-Karte	ab	100 Mark
CGA-Karte	ab	100 Mark
EGA-Karte	ab	300 Mark
VGA-Karte	ab	600 Mark
TTL-Monochrom- monitor	ab	150 Mark
FBAS-Farbmonitor	ab	250 Mark

ab	300	Mark
ab	500	Mark
ab	600	Mark
ab	1000	Mark
ab	60	Mark
ab	30	Mark
ab	150	Mark
ab	350	Mark
	ab ab ab ab	ab 500 ab 600 ab 1000 ab 60 ab 30

Speicherkarte (ohne Speicher)	ab	250 Mark
PC/XT-Tastatur	ab	100 Mark
AT-Tastatur	ab	130 Mark
Maus (seriell)	ab	90 Mark
Trackball	ab	200 Mark
Joystick	ab	30 Mark
Joystick- Adapter-Karte	ab	40 Mark
Modem	ab	300 Mark
Akustikkoppler	ab	500 Mark
Btx-Karte	ab	700 Mark
Telefaxkarte	ab	1200 Mark

Die Preise beruhen auf Informationen der Hersteller/Vertriebe und enthalten die gesetzliche Mehrwertsteuer. Marktpreise können abweichen.





Software-Paradies

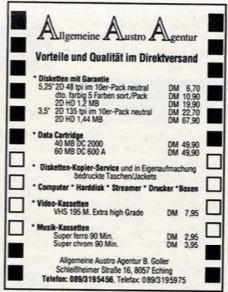
- TOPSPIELE
- ANWENDER
- PUBLIC DOMAIN
- LITERATUR
- HARDWARE
- REPARATUREN
- Nur KNÜLLERPREISE

Katalog gleich anfordern! (gegen DM -,80 in Briefmarken, keine frankierten Briefumschläge)

Software-Paradies

K. Welz, Wilhelmstraße 22 2190 Cuxhaven Telefon 04721/52139 Geschäft + Versand. Bitte Computer-Typ angeben!













IMPORTEUR + GROSSHÄNDLER

von

Computerzubehör + Datenträger.

Bitte nur Händleranfragen! (nur mit Gewerbeanmeldung)

> Industriepark 71 6242 Kronberg 2 Telefon: 061 73/6961



Soft & Hardwarevertrieb Scheiba Talstr. 26 8901 Dinkelscherben Fischer Computersysteme Goethestr. 7

6101 Fränkisch-Crumbach

Telefon 06164/4601

NEC 1036A (grau) 139, NEC-Laufwerke sind für Atari, Amiga und 64er verwendbar. Beide Laufwerke sind doppelseitig, 2 x 80 Tracks.

NEC 1037 A (grau) 169,-

5¼"-TEAC-Laufwerke (40/80 Tracks, 360/720 KB für Atari ST), komplett anschlußfertig mit Metallgehäuse (grau), Netzteil 319.-

Atari 1040, komplett 1398,-

Atari MEGA 2 2498,-

Alle Atari-Geräte mit Omikron-Software, Maus, SM 124, SW-Monitor und Software.





Dictionary

Wörterbuch und Sprachtrainer -das Computer-Sprachprogramm

- Einzigarig am Softwaremarkt Über 2000 fest gespeicherte Vokabeln Minimale Zugriffszeiten Eine große Hilfe in Schule und Beruf Eine echte Bereicherung jeder Software

Version Englisch für CPC, Joyce, Atari ST und IBM-kompatible Computer Version Französisch für CPC

ZS-XT-Junior

IBM-kompatibler Computer mit 256 KB RAM, AT-Tastatur, 1 Disk 360-KB-Laufwerk, Textverarbeitung, Programmiersprache C und Datenbark DM 1098, Versand Software: NN - DM 7.0 Vorkasse + DM 4. Versand Hardware: NN oder Vorkasse + DM 10. Wir führen Software, Hardware und Bücher für CPC, Joyce, Atari, Amiga, Commodore und IBM-Kompatible; bitte Gesamtliste unter Ang. des Rechnertyps anfordern.

B & S-Versand, Lothar Köpfer Altenrond 20, 7821 Bernau, Telefon 07675/298

Die Lieferung erfolgt gegen Nachnahme oder Voraus-kasse, zzgl. DM 5.- für Porto und Verpackung (Überwei-sung auf Konto 47100 Spk. St. Blasien, BLZ 68052230). Ausland nur Vorauskasse.

Suen Faulhaber's Softwareversand

AMIGA

Disk

KindWordsTM (Textverarbeitung) 169,-Daley Tompson Olympic Challenge 72,-Trivial Pursuit - A New Beginning 59,-72.-

C 64

Disk 98,-

19,90

VizawriteTM (Textverarbeitung)

Gold, Silver, Bronze Top Ten Collection (10 Spiele)

C16, PLUS/4 Cas.

Text, Datei, Adressen Sextett (Disk = DM 29,90) 64k-Speichererweiterung

PC, ST, CPC, VC20 auf Anfrage

Info-Liste gegen frank. Rückumschlag! (Bitte Computersystem angeben)

SF Soft, Mühlenweg 7, 3401 Seulingen 24h-Bestell-Tel. 05507/2361

Funkbilder für XT/PC-komp., Commodore C64 und 128er Fernschreiben, Morsen

und Radio-Kurzwellen-Nachrichten.

Haben Sie schon einmal das Piepsen von Ihrem Radio auf Ihren Bildschirm sichtbar gemacht? Hat es Sie schon immer interessiert wie man Wetterkarten, Meteo-sat-Bilder, Wetter-Nachrichten, Presseagenturen, Bot-schaftsdienste usw. auf einem Computer sichtbar macht? Ja? —, dann lassen Sie sich eine Einsteiger-Ination schicken oder bestellen Sie einfach gleich.

Stecklerige Module mit eingebautem Filterkonverter. Alle gängigen Betriebsarten, selbsterkennende Auswentung und Abstimmung. Stufenlose Shiften und Baudrate. Sondereinheit für verschlüsselte Sendungen und Codeanalyse. Drucken, Speichern, automatische Autzeichnung. Senden und Empfangen von Funklernschreiben, Morsezeichen und Faksimile-Bilder. Für fast sich Drucker en ISSEDPORT oder IEC Bus. Aufragen. alle Drucker am USERPORT oder IEC-Bus. Aufzeich-

Unser Angebot — eine Komplett-Ausrüstung mit Anleitung für den Einsteiger für Funkfernschreib-, Morse-und Bilder-Empfang. Modul einstecken, mit Lautsprecheranschluß verbinden, einschalten und los geht s.

Super-Sonder-Angebot BONITO-Supercom für 198,00 DM

Weitere Infos bei:

Peter Walter

Gerichtsweg 3, 3102 Hermannsburg Teleton 05052/6053

SECOND HAND COMPUTER

Ankauf * Verkauf * Vermittlung * Inzahlungn.

Was da in Frankfurt passiert, ist einfach nicht zu fassen!

HD-Disketten 1,2 MB 5,25 - NEU: 1,80 DM

Alle Chips für C 64 + AMIGA supergünstig!

Floppys für C 64 + 128 NEU : 279 DM

ANRUFBEANTWORTER schon ab 158 DM

ACHTUNG: Für Gebrauchtgeräte können wir keine Preislisten versenden bitte telefonisch



Wir kaufen und verkaufen alles: vom Pocketcomputer bis zur Büroanlage

Ankauf auch von defekten Geräten

Gebrauchte + neue Geräte mit GARANTIE

Bundesweiter Vermittlungs-Service für Kaufgesuche u. Angebote

Riesiges Angebot an Büchern + Zubehör

NEU: 640 K RAM 8 MHz, 2 LW 1695 DM

Alpha Team

24-Std.-Info 069/443000

FFM, Ingolstädter Str. 27 - Nähe Berger Str.



4630 Bochum 5 - Tel. 0234/411958 M. Scheer - Kapellenweg 42

3 DENTSCHE Katalogdisketten DM 8,-

	ersnachweis	tlA tim 10	nu .
- 30	(obsmoT) 2A	18 -	3.4.R.
91 -	S3	97 -	UKAUG
17 -	KISS	- 56	Erotic Bord."
- 52	SWH	- 56	Amicus
08 -	SHY	-125	00
91 -	WA	86 -	Panorama
-150	KICKSTART	- 53	9A8T
911 -	ACS	-172	Fish
004-	Taifun	:nəi	192 sheihoqm l
g -	Public Pro.	GL -	Ruhr
- 28	apuA	991-	GPA
:0	Deutsche Serie	- 1	EICENE SEBIEN

fur Amiga

RUHRSOFT PD-Service

Hier könnte Ihre Anzeige stehen:

Ihre Ansprechpartner:

Thomas Ewald Tel. 089/4613-398

Stefan Kraus Tel. 089/4613-827



Für C 64/128 direkt vom Hersteller:

Shadow Writer V 4.0 - getestet ASM 7/88, 64'er 9/88, Joystick 12/88 (Grafik u. Musik auf 2 Disk-Seiten) ... 14,90 DM

Demo Designer + DD-Erweiterung getestet 64'er 9/88, ASM 10/88, Joystick 12/88 (Grafik, Musik u. Action auf 4 Disk-Seiten) 24.90 DM

Demomaker De Luxe - getestet ASM 12/88 (auf 2 Disk-Seiten) ...

> Kostenlose Liste auf Anfrage Händleranfragen erwünscht

Digital Marketing Hirefelder Stroße 16 5149 Hückelhaven 9

Für C 64/128 direkt vom Hersteller:

MGOS - getestet ASM 9/88, Joystick 1/89 (Ein Grafikprogramm der Superlative, beidseitig, Amiga-Oberfläche für den C 64, .. 39,90 DM von jedermann nutzbar)

C. O. P. Shocker - Die absolute Sicherheit für Ihre Programmdaten auf dem C 64 ... 29,90 DM

Public Domain-Software pro Diskette 5,- DM

P. D.-Software für Amiga ... pro Diskette 7,- DM

Kostenlose Liste auf Anfrage Händleranfragen erwünscht



Digital Marketing Hirefelder Straße 16 5149 Hückelhoven 9 Dieter Mickter

Tel: 02435/2086+1295+428

DM







Wir präsentieren:

MOLE

 Landkauf * Bodenschätze * Handel Die richtige Taktik gewinnt!
 C64-Diskette nur DM 30. nur DM 30,-

BROKER - Börsenmaklersimulation

DM 30,-

siehe Test 64'er-Magazin # 12/88

STOCK'N BONDS

und COMMODITY - Aktienspekulation - Warenterminhandel zus. 30,-

ALLE PROGRAMME FÜR C64 UND 1-4 SPIELER COMPUTERGEGNER * HIGHSCORES * STATISTIKEN SERVICEPROGRAMME * UMFANGREICHE ANLEITUNGEN

SOFORT GRATISINFO ANFORDERN!

C64

MABO-SOFT

C64

Postfach 700649 * 6000 Frankfurt 70



Computerservice Tino Hofstede An der Windmühle 8 5010 Bergheim 5

Programmkatalog

mit ernsthaften Programmen und Spielen für

- Amiga
 C16/116
- C128
- Plus/4
- C64
- VC 20

gegen 2,- DM in Briefmarken.

Jede 10. Kataloganforderung gewinnt 1 Programm nach Wahl bis DM 30,-.



PREIS-SENSATIONEN 150 Pfennige

schicken Sie uns bitte in Briefmarken und Sie erhalten unsere 17 Seiten Preisliste. Z. Z. im Angebot:

CASIO FX 850-P nur 231,-. Neu: Sharp LAPTOP, der mobile PC. Komplett mit eingebauter 20-MB-Festplatte 3699,-. Star-Drucker LC 24-10, 24 Nadeln 879,-Adler-Royal-Schreibmaschine nur 498,-, Atari 1040 STF 1429,-

BES COMPUTER-VERSAND

Untern Bruchgärten 2. Tel. 05647/350, Fax 05647/455

RGB-Splitter, Color-Prozessor und PAL-Modulator in 1! **** Weihnachtspreis DM 598,-Lieferung solange Vorrat reicht

...... Heckener Str. 16, 5469 Windhagen Tel. 02645/4424

Atari ST · IBM · AMIGA Vergleichen Sie !!!

Programmname	ST	IBM	AMI
California Games Carrier Command Flight Simulator 3	64,9 64,9	69,9 125.9	69,9 69,9
Football Director 2 Garfield Interceptor	59,9	69,9	69,9 69,9
Nebulus Outland Pacmania	59,9 54,9 59,9		59,9 54,9 59,9
Soldiers of Light Space Racer Starglider 2 dt.	59,9 59,9 74,9	69,9	59,9
Star Goose Zac Mac Cracken	59,9	59,9	74,9 59,9

Außerdem bei uns: PD-Soft ab 5,- und weitere Superangebote in unserer Gratis-Info.

Sofort anfordern bei:

JUCO-COMPUTER

C. SCHULTEN GRENZSTR. 58, 4018 LANGENFELD TEL. 02173/17794 Bitte Computertyp angeben!

Rainbow Data

LAUFWERKE

Amiga
3½ Extern, Metalligeh., helle Front,
durchgef. Bus und Abschaltung
3½ Intern, m. Einbausstz und Anleitung
5½ Extern, Metalligeh., helle Front, 40/80 Spur,
Bus und Abschaltung 329.-Atari ST 3% Extern, wie oben jedoch 720 KB, 2x80 Spur und Netzteil 5% Extern, wie oben jedoch 720 KB, 40/80 Spur und Netzteil 289,-

Disketten

NEU: Public Domain 1. Amiga. Atari, IBM koplert wird auf 2 DD Stück ab 4,00 10 Stück ab 3,50 sketten
NO NAME 2DD ab
Seika 2001 2DD
shus, Maxell, 3M
NO NAME 48 TPI
NO NAME 96 TPI

Spekchererweiterungen, Drucker, Monitore, Computer und Computerietungen, Festplatten und sonstiges Zubehör auf Anfrage Preisänderungen wordehalten.

Rainbow Data

Am Kalkofen 32, 5603 Wülfrath Telefon 02058/1366

Hier könnte Ihre Anzeige stehen:

Ihre Ansprechpartner:

Thomas Ewald Tel. 089/4613-398

Stefan Kraus Tel. 089/4613-827



Udo Zwer Computerhard- & Software Wiesbadener Straße 36 • 6270 Idstein • Tel.: 06126/54381

Atari ST/Amiga Commodore 64 Tape/Disc Dungeonmaste Captain Blood Echelon 40,-67,-/67,-Lancelot Rambo III Ultima 5 Guerilla War Chronoquest 67,-/67,-67,-/67,-56,-/56,-67,-/67,-53,-/56,-Hit Disc vol.1 Hostages Lancelot 67.-27.-/41,-Megapack Arthura Pirates 26,-/41, Virus Whirligig Zynaps F.O.F.T. Ringwars Supersports Sargon 3 Schach 25,-/39, 28,-/42 56 -/56

MS-DOS-Programm 5,25° Kings Quest I,II,III 70,-/70,-56.-/67.-Sidewinder Alternate Reality Not A Penny More Garfield STOS (Arcade Basic) Die Fugger Lancelot Captain Blood Football Director 2 Corruption 67,-/67,-Legend of the Sw. 67,-/67,-Pacmania 53,-/53,-67. Hostages Valcon F-15 Falcon Cybernoid 56,-/56,-

Der Versand erfolgt per Nachnahme zuzüglich DM 5.- für Porto & Verpackung. Fordern Sie unsere GRATIS-Preisliste an (Computer angeben). Händlerbedingte Lieferschwierigkeiten behalten wir uns vor. Alle Preise sind unverbindlich und inkl. 14 % MwSt.

Ihr kompetenter Partner für Computersoftware

Dialogboxen in Basic

Grafische Benutzeroberflächen geben selbstgeschriebenen Programmen ein ansprechendes Aussehen. In GFA-Basic ist das Programmieren aber umständlich. Das "Box Construction Set" für den Atari ST nimmt Ihnen einen Teil der Arbeit ab.

ine grafische Benutzeroberfläche wertet ein Programm enorm auf. Leider ist GFA-Basic 2.0 noch nicht so stark auf GEM-Programmierung ausgerichtet wie die neueste Version 3.0. Und eine grafische Benutzeroberfläche beim ST braucht meist GEM.

Unser Listing BCS, das Box Construction Set, ist das beste Beispiel dafür, daß Dialogboxen auch ohne umständliche GEM-Programmierung machbar sind. Das Geheimnis liegt einfach darin, daß der ST den gesamten Bildschirm als einen Grafikbildschirm verwaltet und GFA-Basic für diese Grafik bereits Befehle integriert hat. Man kann also recht komplexe Grafiken von GFA-Basic aus programmieren. Damit ist aber ein erheblicher Arbeitsaufwand verbunden.



Mit dem "Box Construction Set" gestalten Sie in GFA-Basic sehr einfach grafische Benutzeroberflächen

Das Prinzip von BCS ist, daß man die grafische Benutzeroberfläche so auf dem Bildschirm gestalten kann, wie sie später im eigenen Programm erscheint.

Die Bedienung vom Box Construction Set ist relativ einfach: Nach dem Start sieht man die Einschaltmeldung und eine Menüleiste am unteren Bildschirmrand. Diese Leiste symbolisiert die Funktionstasten F1 bis F8. Wollen Sie also einen bestimmten Punkt wählen, dann drücken Sie einfach die dazugehörige Funktionstaste. Sie haben folgende Bedeutungen:

F1 BCS Info:

Hier erhalten Sie eine kleine Infobox, in der der Urheberrechtsvermerk steht.

F2 Löschen:

Die bisher bearbeitete Box wird gelöscht.

F3 Set Box:

Sie können mit dieser Funktion eine Box auf dem Bildschirm zeichnen, indem Sie die linke Maustaste gedrückt halten. Die gewünschte Position und Größe auf dem Bildschirm erreichten Sie durch das Bewegen der Maus. Wollen Sie noch eine Box zeichnen, lassen Sie den Mausknopf los und drücken irgend eine Taste. Mit der Leertaste erreichen Sie das Hauptmenü wieder.

F4 Set Text:

Hier wählen Sie, wie groß der Text in Ihrer Box erscheinen soll. Anschließend können Sie bis zu 60 Zeichen Text eingeben, den Sie mit der Maus an der gewünschten Position plazieren. Der Druck auf die linke Maustaste fixiert den Text. Sie kehren automatisch ins Hauptmenü zurück.

F5 Set Fill:

Bei dieser Funktion erscheint eine Auswahl von 24 Füllmustern. Geben Sie einfach die Nummer des Füllmusters an, das Sie gewählt haben. Danach erscheint die Box, die Sie zuvor zeichneten. Mit der Maus brauchen Sie nur in die Box fahren und die linke Maustaste drücken. Sie kommen dann ins Hauptmenü zurück.

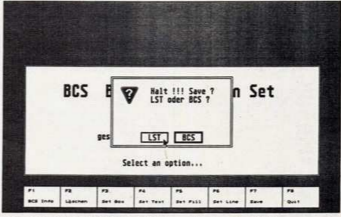
F6 Set Line

Diese Funktion ist in der Bedienung mit der Set Box-Funktion identisch, nur daß Sie eine Linie zeichnen.

F7 Save

Sie können eine Box, wenn sie fertig ist, als LST-Datei oder als BCS-Datei auf Diskette speichern. Die LST-Datei ist eine GFA-Basic-Routine, die Sie mit dem Merge-Befehl an Ihr Programm anhängen können. Diese Routine ist aber nur dann sinnvoll, wenn Sie in Ihren Boxen keine Fill-Funktion verwendet haben. Denn die Fill-Funktion ist in GFA-Basic sehr langsam und Sie können auf dem Bildschirm verfolgen, wie die Box aufgebaut wird. Dafür hat die LST-Datei den Vorteil, daß sie ziemlich platzsparend ist.

Etwas mehr Platz braucht die BCS-Datei. Sie muß nach dem Start Ihres Programms geladen werden. Hier werden die GFA-Basic-Funktionen "GET" und "PUT" verwendet. Dabei wird ein Bildschirmbereich als Pixelgrafik gespeichert und anschließend geladen. Vor dem Speichern als BCS-Datei müssen Sie den Bildschirmbereich mit Set Box bestimmen, den Sie speichern wollen, da diese Funktion nicht automatisch den entsprechenden Bereich erkennt.



Die erzeugten Dateien können Sie als Basic-Programm oder als grafisches Objekt speichern

F8 Quit

Mit dieser 'l'aste beenden Sie das Programm. Vorher sollten Sie jedoch sicher sein, daß alle Dateien gespeichert sind.

Haben Sie die Box als BCS-Datei gespeichert, dann muß sie anschließend von Ihrem GFA-Programm aus geladen werden. Dies geschieht mit einigen Zeilen GFA-Basic:

```
OPEN "I", #1, "Name"
Block$=INPUT$(CVI(INPUT$(2, #1)), #1)
CLOSE #1
```

Mit PUT x,y,Block setzen Sie die eben geladene Box dann an die gewünschte Position auf dem Bildschirm. Damit haben Sie schon alles zusammen, was Sie für eine grafische Benutzeroberfläche benötigen.

BCS * von Oliver Kießler Computertyp: Atari ST GFA-Basic 2.0 Sprache: Eingabehilfe: keine Kurz-Box Construction Set für GFA-Basic beschreibung: Länge in Byte: Besonderheiten: Lauffähig nur mit Monochrom-Monitor ist schnell abgetippt ** nehmen Sie sich etwas Zeit * * ★ besser am Wochenende

```
95: Return
96: Procedure Info
97: Alert 8, Box
Construction Set|
Copyright Happy-Computer|
geschrieben von 'The ABO
Team',1, OK ',F
98: Return
99: Procedure Ende
180: Alert 3, 'Dir gefällt BCS
wohl nicht?',2, 'Stimmt|
Doch',Ff
181: If Ff=1
182: End
                                           ' Box Construction Set
' (c) 1988 Happy-Computer
' geschrieben von 'The ABO
          3: 'geschrieben von 'The ABO
Team
4: Defnouse 5
5: Dim Ay(8),Ax(8),Sbox$(100),
Ntext$(100),Mills(100),
Gfills(100),Lline$(100)
6: Deffill 1,2,4
7: Pbox 0,0,640,400
8: Deffill 0
9: For A+40 To 560 Step 70
10: Pbox 0,350,A+70,390
11: Box A,350,A+70,390
12: Read Data$
13: Deftext 1,0,0,4
14: Nr=Nr=1
15: Text A+10,360,*F*-Str$(Nr)
16: Text A+10,360,Data$
17: Next A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     End
Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Return
Procedure Text
Gr=13
Cls
As:
  16: Text A+10,380,Data$
17: Next A
18: Data BCS Info,Löschen,Set Box,
Set Text,Set Fill,Set
Line,Save,Quilt,Set
20: Box 40,120,600,330
21: Box 40,122,590,330
22: Deftext 1,0,0,32
23: Text 50,180," BCS Box
Construction Set"
24: Deftext 1,0,0,13
25: Text 210,240,"$ 1988 Neppy-
Computer"
180,260, "conschrieben you
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      As:
Alert @,* Schriftgröße...
*,2,* + | *+Str$(Gr)+* |
- *,Kl
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       If Kl=1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     or=Gr+1
If Gr>=32
Gr=32
Endif
Goto As
Endif
23: Text 50,180," BCS Box
Construction Set*
24: Deftext 1,0,0,13
25: Text 120,240, 5 1988 Mappy-
Computer*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         If Kl=3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    f Kl=3
Gr=Gr-1
If Gr(=Ø
Gr=1
Endif
Goto As
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           If Ki=2
Goto Asy
Endif
Asy:
Graphmode l
Deftext 1,0,0,Gr
Print At(1,1); "Bitte
Textraile bis 60 Eeichen
eingeben!"
Print At(1,2); "Text:";
Form Input 60 As TextS
Det 9,0,8oxbild$
Do
Mouse Y "
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Endif
If K1=2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Do

Mouse X, Y, K

If Mousek=1

Ntext=Ntext+1

Text X, Y, Text5

Ntext5(Ntext)="Text

Str$(X)+", "+Str$(Y)+","+

Chr$(34)+Text$+Chr$(34)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     X=Ø
T=Ø
Goto T
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Endif
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Doop
T:
Pause 50
Get 0,0,639,399,Boxbild$
Cls
Put 0,0,Anfang$
Return
Procedure Fill
Cls
Graphmode 1
For C-40 To 500 Step 20
Add Fg,1
Deffill 1,2,Fg
Pbox C,40,C-20,60
Deftext 1,0,0,4
Text C+2,80,Fg
Next C
Fg-6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        154:
154:
155:
156:
157:
158:
159:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Fg=8
Print At(1,8);
Bitte Füllmuster
uswählen...
Print At(1,9);
Nummer:";
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        164:
                                                              Sbox=Sbox+1
Sbox$(Sbox)="Box "+Str$(Xb)+
"+Str$(Yb)+","+Str$(Xe)
,"+Str$(Ye)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Print 'Falsche Eingabe':'
Input Fillnr
Endif
Deffill 1/2,Fillnr
Cls
Put Ø,Ø,Boxbild$
Do
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      167:
168:
169:
170:
171:
172:
173:
174:
175:
176:
177:
178:
                                                     , *Str5(18)* - *Str5(Xe)
Xh=0
Xh=0
Xh=0
Yh=0
Xe=0
Ye=0
Xe=0
Ye=0
B=0
If Inp(2)=32
Goto Uot
Else
Goto Slocal
Endif
Uot:
Cet 0,0,639,399,BoxbildS
Pause 50
Cls
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Do

Mouse X,Y,K

If Mousek=1

Fill X,7

Nfill=Nfill+1

Nfill=Nfill+1

Str$(X)*-,*Str$(Y)

Gfill=Gfill+1

Gfill$(Gfill)=*Deffill

1,2,*Str$(Fillnr)

x=0
                                                              Cls
Put Ø,Ø,Anfang$
```

```
252: Put 0,0,Anfang$
253: Return
254: Procedure Llocal
255: Cls
256: Put 0,0,Boxbild$
257: Llocal:
258: Defline 1,1,0,0
259: Panse 20
269: Graphmode 3
261: While Mousek<1
262: Mouse XD,TD,X
263: Line XD,TD,XD-L,YD-B
265: Wend
265: Wend
266: Line XD,TD,XC-L,YD-B
266: Lave-XD
267: Mouse XE,Te,X
268: Lave-XD
269: B-Ye-TD
270: Line XD,TD,Xe,Ye
271: Line XD,TD,Xe,Ye
272: Line XD,TD,Xe,Ye
273: Line XD,TD,Xe,Ye
274: Line XD,TD,Xe,Ye
274: Line XD,TD,Xe,Ye
275: Line XD,TD,Xe,Ye
276: Line XD,TD,Xe,Ye
277: Line XD,TD,Xe,Ye
278: Line XD,TD,Xe,Ye
279: Line 
                                                               Goto Hj
Endif
                                    Endif
Loop
85:
Get 6,6,639,399,Boxbild$
Pause 50
Cls
Put 0.0,Anfang$
Return
Procedure New
Cls
Get 6,6,639,399,Boxbild$
Cls
For Asl 70.8
                                   Wend
While Mousek=1
Mouse Xe, Ye, K
L=Xe-Xb
B=Ye-Yb
Line Xb, Yb, Xe, Ye
Hend
Lines(Lline)=*Line *-
**Lf$(Xb)-*, "*Stf$(Yb)-*,"
*Stf$(Xe)-*,"*Stf$(Ye)
Xb=8
Tb=8
Te=8
Te=8
Te=8
Tf Inp(2)=32
Gote Lot
Else
Gote Local
Gote Local
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              276:
277:
278:
279:
280:
281:
282:
283:
284:
285:
286:
287:
288:
290:
291:
292:
293:
293:
 Ofilis(low)
289: Return
218: Procedure Save
211: Alert 2, Halt III Save ? |
LST oder BCS ?*,2,* LST |
BCS *,Dummy
212: If Dummy 2
88ce
                                      #Bose
Endif
Cls
Print At(1,1); Bitte
speichern Sie mit der
Extension *LST für GFA
BASIC ab*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Else
Goto Llocal
Endif
Lot:
Get 0,0,639,399,BoxbildS
Pause 50
Cls
Put 0,0,AnfangS
                                                    Fileselect "A:\".LST", ".LST"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Pot 0,0,Anfang$
Return
Procedure Bcs
Cls
Alert 0,"Bitte markieren
Sie mit Maus|den Bereich
den speichern|wollen",,
'OK ',Fjf'
Pot 0,0,Boxbild5
Defline 1,1,0,0
Pause 20
Graphmode 3
Mhile Mousek(1
Mouse Xb, Tb, K
Box Xb, Tb, Xb-1, Yb-3
Box Xb, Tb, Xb-1, Yb-3
Wend
                                    Fileselect "A:\*.LST","
,SpS

If SpS>"
Open "0",#1,SpS
Print #1," Diese Box
Routine worde mit BCS
erstellt!"
                                 erstellt: " erst BCS

Print $1," Vergessen Sie
nicht den Platz unter
der Box"
Print $1," mit Get zu
speichern:
Print $1," Copyright
Happy-Computer:
Print $1
     221:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              296:
297:
298:
299:
300:
301:
302:
   223:
                                   Print $1," Copyright
Happy-Computer".
Print $1,"Graphmode 1"
If Sbox>=1
For St=1 To Sbox
Print $1,Sbox$(St)
Next St
303:
304:
305:
306:
307:
308:
309:
310:
311:
312:
313:
314:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Box Xb, Yb, Xb-L, Yb-B

Wend

While Mousek=1

Mouse Xe, Ye, K

L=Xe-Xb

B=Te-Yb

Box Xb, Yb, Xe, Ye

Box Xb, Tb, Xe, Ye

Wend

Get Xb, Yb, Xe, Ye, Box$

Pause 58

Filesslect "A:\*.BC$*, "*, "!iess8
                                                               Next St
Endif
If Lline>=1
For St2=1 To Lline
Print #1,Lline$(St2)
Next St2
Endif
If Next>=1
                                                                 If Ntext>=1
For Sen! To Ntext
Print $1,Ntext$(Se)
Next Se
Endif
If Nfill>=1
For Sun! To Nfill
Print $1,Gfill$(Su)
Print $1,Gfill$(Su)
Next Su
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            FilesaS

If FilesaS'**

Open "O", #1.FilesaS

Print #1, MkiS(Len(BoxS));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Close #1
Endif
Return
                                                                   Next Su
Endif
Close #1
                                                  Print * ERROR !!!!!!!!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 BCS hilft Ihnen, Alarm-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               und Dialogboxen schö-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ner zu gestalten
```

```
Routine zum Lesen der BCS-Dateien

Open 'I', $1, 'NAME.BCS'

Block$-Input$(Cvi(Input$(2, $1)), $1)

Close $1

Put X,Y,Block$

Routine zum Schreiben von Block-Dateien

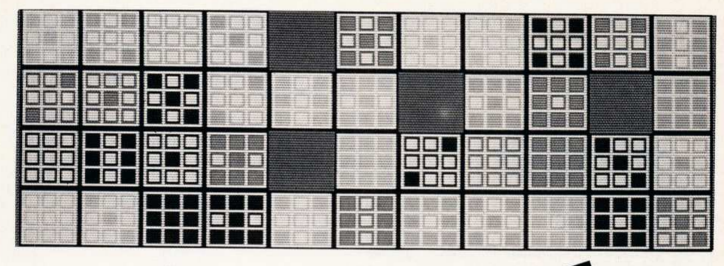
Get X,Y,Xbis,Ybis,Block$

Open 'O', $1, 'NAME BLOCK'

Print $1,MXi$(Len(Block$));Block$

Close $1

So binden Sie die BCS-Dateien in Ihr Programm ein
```





atience (Geduld) brauchen Sie nur zum Spielen, nicht zum Abtippen, denn unser spannendes Sortierspiel "Patience" ist nur 4523 Byte lang.

Zehn Karten in vier Farben gilt es zu sortieren. Die Muster ähneln den Punkten auf einem Würfel, nur daß hier nicht die Zahlen von 1 bis 6, sondern von 0 bis 9 gebildet werden. Am Anfang ist das Spielfeld noch hübsch sortiert aufgebaut. Vier Reihen in den Farben Rot, Gelb, Grün und Blau sind untereinander angeordnet. Jede Reihe enthält von links nach rechts die Karten mit den Zahlenmustern 0 bis 9. Die zehnte Reihe ist frei. Dann vertauscht der Computer zufällig die Karten. Ihre Aufga-

Checkie 42 (Amiga)

Bei Checkie 42 geben Sie zuerst den Programmnamen und dann vor der eigentlichen Zeile jeweils die Prüfsumme ein, die rechts neben der Zeilennummer steht. Die grau unterlegten Zeilennummern dürfen Sie nicht abtippen. Bei einem Schreibfehler wird nach dem Drücken von < RETURN > das Eingabefeld nicht gelöscht. Achten Sie auf Groß- und Kleinbuchstaben in der Zeile und in der Prüfsumme und lassen Sie keine Zeilen weg. Checkie 42 speichert das Listing automatisch.

47 t4

48 ib2

48 ib2

END IF

49 75

IF x=3 THEN

50 uF4

IF y=1 THEN Abzweigung(2)

(IF y=3 THEN Abzweigung(1))

Zeilen nummer

(nicht eingelten

gist Chedre wr)

Artisumme

(micht wiit

chile eingelten)

Darauf müssen Sie bei Programmen achten, die Sie mit der Hilfe Checkie 42 eingeben

be: die Karten wieder in die richtige Reihenfolge zu sortieren.

Dabei gibt es einige Legeregeln:

— es dürfen nur Karten gleicher Farbe nebeneinanderliegen

 links neben einer Karte darf nur eine Karte mit genau einer Nummer niedriger liegen

— rechts neben einer Karte darf nur eine Karte mit genau einer Nummer höher liegen

Drei Ausnahmen von dieser Regel erleichtern das Spiel:

 die Null-Karten dürfen immer in die Reihe ganz links gelegt werden, egal, welche Karte daneben liegt

 die Neuner-Karten dürfen immer in die rechte Reihe gelegt werden, egal, welche Karte in der Reihe davor liegt

— eine Karte kann überall da hingelegt werden, wo links und rechts von ihr die Felder frei sind.

Das Verlegen der Karten geht folgendermaßen vor sich: Die zu verlegende Karte anklicken, freies Feld an-

Patience ★ von Christian Immle

von Christian immier		
Computertyp:	Amiga	
Sprache:	Amiga-Basic	
Eingabehilfe:	Checkie 42	
Kurz- beschreibung:	Verlege-Spiel für eine Person mit Kartennummern und -farbe	
Länge in Byte:	4523	

- ist schnell abgetippt
- ** nehmen Sie sich etwas Zeit
- ** besser am Wochenende

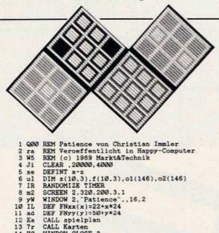
klicken, fertig. Wann immer Sie einen unerlaubten Zug machen, gibt der Amiga in Form eines roten Fensters Alarm. Zum Weiterspielen klicken Sie das Fenster an.

Ein paar Tips zum Schluß:

 Versuchen Sie so früh wie möglich die Nuller-Karten in die linke Reihe zu legen. Legen Sie die Karten beim Verschieben schon an die richtige Position. Sonst bauen Sie eine Reihe an der falschen Stelle auf, die Sie erst umständlich in die richtige Position schieben müssen.

Und nun viel Spaß mit der Mini-Patience zum Mammut-Spaß.

hf



```
1 Q00 REM Patience von Christian Immler
2 ra REM Veroeffentlicht in Happy-Computer
3 W5 REM (0) 1989 Markt&Technik
4 J1 CLERR , 200004, 4000
5 se DEFINT a= 
6 uI DIM = (10.3), f(10.3), o1(146), o2(148)
7 IR RANDOMILE THER
8 n2 SCREEN 2, 320, 200.3, 1
9 yW WINDOW 2, Patience*, 16, 2
11 LD EF FMxx(x)=22*x*24
11 ad DEF FMxy(y)=50*yx24
12 Ea CALL spielplan
13 7r CALL Karten
14 VC WINDOW CLOGE 3
15 SA CALL Karten
16 Y5 CALL spiel
17 Xi meldung("Fertig !!")
18 rx WINDOW CLOGE 2
19 3y END
20 SS SUB spielplan STATIC
21 uR2 DATA 0.0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0
23 SS UB spielplan STATIC
21 uR2 DATA 0.0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0
24 GA DATA 1.0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0
25 SJ DATA 1.1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0
26 UB PALETTE 9. 7. 4, 0
27 SP ALETTE 1.0, 0, 0
28 NQ PALETTE 2.1, 1, 1
29 nN PALETTE 3.1, 0, 0
20 ST WF PALETTE 4.1, 0, 0
31 vU PALETTE 5.7, 1, 0
32 FM PALETTE 1.1, 1
33 fW PALETTE 2.1, 1, 1
34 vA CALL text
35 CR LINE (22.50)-(261, 145), 2, BF
36 TM LINE (25.50)-(205, 145), 3, BF
37 VW FOR x=0 TO 2
38 FM PALETTE 1.1 5, 0, 0
39 GAG
40 408
40 408
41 G44
42 Of
43 246
44 P7
45 wA88
47 FOR 1:0 TO 2
```

```
PRINT "Ziel des Spieles ist, die Karten
    55 ym
    56 qB
                   PRINT "nach Farben geordnet in aufstei
    57 LK
                   PRINT "gender Reihenfolge zu sortieren
                   PRINT "Eine Karte darf nur dann auf ei
    58 52
                   n
PRINT "leeres Feld gelegt werden.wenn"
    60 ln
                   PRINT "sie an eine der angrenzenden Ka
    61 pM
                   PRINT "ten passt. Die null passt immer
    62 h5
                   PRINT 'auf das gans linke Feld, die neu
    83 xE PRINT 'immer auf das ganz rechte."
64 Xp WINDOW OUTPUT 2
65 570 END SUB
66 15 SUB Karten STATIC
67 uV2 SHARRD z(),f()
68 05 FOR y=8 TO 3
69 254 z(10,y)=-2:f(10,y)=-2
   78 ud
79 m42
80 Yn
81 1A4
82 Um6
83 bo
84 9n2
85 PRØ
86 n9
87 pX2
88 fy
                   NEXT 1.3
 NEAT 1,2

END SUB tausche(x,y,i,j) STATIC

SHARED w(),f(),ol(),o2()

GET (FRxx(1),FNyy(j))-(FNxx(i)+23,FNyy

(j)+23),ol

GET (FRxx(x),FNyy(y))-(FNxx(x)+23,FNyy
                   k=MOUSE(#)
manushfrage:
IF MOUSE(#):(1070 maushfrage
IF MOUSE(1):FNxx(#) OR MOUSE(1):FNxx
(11) GOTO maushfrage
IF MOUSE(2):FMyy(#) OR MOUSE(2):FNyy
(4) GOTO maushfrage
(4) GOTO maushfrage
click:
WHILE MOUSE(0)=0 :WEND
IF HOUSE(3)<ai OR MOUSE(3)>a2 GOTO c
lick
IF MOUSE(4)<bi>to R MOUSE(4)>b2 GOTO c
   111 9E
  110 mX LINE (a1,b1)-(a2,b

113 rt@ END SUB

114 f3 SUB add(a,B) STATIC

115 nu2 SHARED e

116 6U eze+a*B

117 vx@ END SUB
                    LINE (a1,b1)-(a2,b2).0.BF
```

```
118 of SUB rechts(1,j,x,y,r) STATIC

119 kL2 SHARED r(),f()

128 of IF x=10 THEN

121 224 r(z(i,j)=9)

122 112 ELSE

123 se4 r=((f(i,j)=f(x+1 w))
END SUB
SUB spiel STATIC
SHARED z(),f(),e
t1s="Darf nicht genommen werden"
t2s="Kein leeres Feld"
t3s="Darf hier nicht gelegt werden"
WHILE (e->36)
   133 BD6
134 nV
135 OK2
136 3T
137 B5
138 J3
139 V1
                                                  HILE (e>-36)
nehmen:
11:8:ri=8
CALL maus(x,y)
IF z(x,y)=-2 THEN CALL meldung(tis
):GOTO nehmen
IF x=19 THEN CALL links(x,y,x,y,11
):GOTO ablegen
IF x=19 THEN CALL rechts(x,y,x,y,r1
):GOTO ablegen
CALL links(x,y,x,y,r1)
ablegen:
CALL maus(i,j)
IF z(i,j)<>-2 THEN
CALL meldung(t2s)
GOTO nehmen
ELSR
CALL links(x,y,i,j,12)
   140 QQ4
141 rJ6
142 n4
143 Pq
   144 Jv
   145 Uv
   146 fr
147 rB
148 hM4
149 XF
150 XF
151 XB6
151 XB6
153 4n6
154 N68
155 SL6
157 Ey
158 ZF8
160 D7
161 XQ8
162 HB
163 HB
163 HB
165 WE
167 II66
168 WE
167 II66
168 WE
167 II66
                                                                   CALL links(x,y,i,j,12)
CALL rechts(x,y,i,j,r2)
                                                           CALL rechts(x,y,i,j,r2)
END IF
IF 12 OR r2 THEN
IF 1=0 THEN
CALL add(r2.1)
GOTO weiter
END IF
IF i=10 THEN
CALL add(12.1)
GOTO weiter
END IF
CALL add(12.1)
GOTO weiter
END IF
CALL add(12.1):CALL add(r2.1)
                                                          CALL add(12.7)*CALL add(r1.-1)

LIF (f(i-1.j))-2) OR (f(i+1.j)

-2) THEN

CALL meldung(t38)

GOTO nehmen

END IF

ELSE

CALL meldung(t38)

GOTO nehmen

END IF

Weiter:
 170 wWC
171 Lu
172 1bA
173 078
174 @aA
175 Py
176 mf8
   176 mrs
177 ng6 EN
178 SQ ***
179 TE C/
180 YH C/
181 rU LC
182 NB2 WEND
183 ±10 END SUB
                                                            weiter:
CALL add(11,-1):CALL add(r1,-1)
CALL taumche(x,y,1,3)
LOCATE 2,2 :z=z+1:PRINT "2ge :";z
   Nur 4523 Byte kurz ist
"Patience" für den Amiga
```

VOSTILIS von GUBA & ULLY

1.B

OR i=0 TO 2

FOR j=0 TO 2

IF a(1, j) THEN

LINE (FNxx(x)+2+i*7, FNyy(y)+
2+j*7)-STEP(5,5), y+4.BF

ELSE

LINE (FNxx(x)+2+i*7, FNyy(y)+
2+j*7)-STEP(5,5), y+4.B

END IF

50 kdA 51 oW2 NEXT j.i.y.x 52 su0 END SUB 53 YZ SUB text STATIC 54 yz2 WINDOW 3. coppyright c.immler 1987",(22 ,50)-(285,145),4,2







Vergessen Sie das langwierige und umständliche Hantieren mit Dateien unter Basic. Unser Programm "D-Help" für den CPC reduziert umständliche Eingaben auf einen Tastendruck.

CPC-Dateien auf Tastendruck

Sie haben sich sicher schon oft über die umständliche Art geärgert, mit der der CPC die Dateien verwaltet. Manchmal möchte man alle Dateien aufgelistet sehen, um dann gezielt einige auszuwählen und zu bearbeiten. Umständliche Befehle und Tastenfolgen mußten Sie im Kopf haben. "D-Help" hilft Ihnen bei den täglichen Routine-Arbeiten.

Nach dem Eingeben mit "Explora" starten Sie das Programm mit < RUN>. Danach wird das aktuelle Inhaltsverzeichnis angezeigt. Mit den Cursor-Tasten wählen Sie nun die Datei aus, die Sie bearbeiten möchten. Auf diese Ärt können Sie zum Beispiel bequem eine Datei löschen oder umbenennen. Die kleine < ENTER>-Taste ist mit < RUN> belegt, so daß Sie auf Knopfdruck Programme starten können. Das Programm ist komplett in Basic geschrieben, eigene Befehle sind also einfach einzufügen.

Computertyp:	alle CPCs
Sprache:	CPC-Basic
Eingabehilfe:	Explora
Kurz- beschreibung:	erleichtert Umgang mit Dateien
Länge in Byte:	5 KByte
Besonderheiten:	Bedienung über Tastatur, Ausdruck des Inhaltsverzeichnisses

```
10 REM ****
      20 REM

30 REM *** by Egon Feddersen ***

40 REM *** by Egon Feddersen ***

50 MODE 2:KEY 139, "run"+CHRS(13)

60 GOSUB 100:GOTO 330

70 REM

80 REM *** Bildmchirmaufbau ***

90 REM

100 WINDOW#0,1,80,1,23:PAPER#0,1:PEN#0,0

::CLU#0
                                                                                                                                                                                                                     164101
                                                                                                                                                                                                                    [FBCC]
[57EE]
[01D0]
[BE04]
[C9C0]
[0AD6]
      110 WINDOWS 1, 1, 80, 24, 25: PAPERS 1, 0: PENS 1, 1: CLS 1
120 PRINTS 1, "523-97: RINTER = CAT572Cursor 2, AUSWAND 523 = INFORUCKER 552 = LO
                                                                                                                                                                                                                 (nnno)
                                                                                                                                                                                                                 [0114]
      AD*
130 PRINT$1,"(2)*1.ENTER = RUN D(2)*COPY
= RUN PPGT.(6)*(G163)* = LOESCHEN(8)*R
140 RETURN
150 REM
160 REM *** Auslesen des File-Namens ***
     170 REM

180 %-INT(x/8)+1:y=INT((400-y)/16)

190 a5=""

200 FOR i=x TO x+12

210 LOCATE i,y:CALL &BAEO

220 a5=a5+CHRS(PEEK(&BAFO))

230 NNXX i

240 IF MID5(a5,9,1)<>"."THEN 460 KLSE CL

S80
    240 IP MID5(a5,9,1)<>"."THEN 460 KLI
380
250 RETURN
260 a-PEEK(47962)
270 POKE 47962,201
280 CAT
290 POKE 47962,2
300 az=PEEK(43282)
310 a-PEEK(43282)
310 a-PEEK(43282)
310 a-PEEK(4398) *256+PEEK(42907)+1
320 RETURN
330 DIM a5(51) b5(63)
250 RETURN
260 a-PEEK(47962)
270 PORE 47962,201
280 CAT
280 PORE 47962,a
300 a=PEEK(43882)
310 a-PEEK(43882)
320 RETURN
330 DIM a5(63),b5(63)
340 RET
350 RETURN
340 RETURN
350 RETURN
                        DATA 205,96,187,50,240,186,201,0,0
FOR 1-47840 TO 47848
    380 FRM 1-47840 TO 47848

390 FRM 0

400 PORE i, a

410 NEXT 1

420 CLSE0:CAT

430 FRM

440 FRM *** Unterstreichen des File-N

ns ***
                                                                                                                                                                                                                [91AC]
[613A]
[CC56]
[E5C4]
[94F8]
  18 ***
450 RPH
460 x=0:y=336
470 PLOT x,y,0:DRAWR 135,0
480 a5=INKEYS:IF a5="THEN 480
490 a=ASC(a5)
500 PLOT x,y,1:DRAWR 135,0
510 x=x+160*((a=242)-(a=243))
520 x=x+160*((x>639)-(x(0))
530 y=y+16*((y>336)-(y<0))
540 y=y+16*((y>336)-(y<0))
550 RPH
560 REH *** Auswertung der Tastatureinga
ber 18 a=24 THEN GOSUB 180:GOTO 650
600 IF a=76 THEN GOSUB 180:GOTO 670
610 IF a=73 THEN GOSUB 180:GOTO 670
620 IF a=13 THEN 420
      450 REM
                                                                                                                                                                                                                  SC10
OABA
                                                                                                                                                                                                                    2288
```

```
630 IF a=82 THEN 680
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [4CFA
[0E5C
[9F48
          630 IF a=82 THEN 680
640 GOTO 470
650 PEN 1:PAPER 0:CL8#0:CL8#1:RUN aS
660 IERA, e&S:GOTO 420
670 PEN 1:PAPER 0:CLB#0:CL8#1:LOAD aS
680 INPUT"Houer Name: ",neuS:GOSUB 180
690 IERA, emuS, e&S:GOTO 420
700 OPENCUT"dummy":MEMORY HIMEM-1:CLOSEO
IFF
        UT
710 REM *** Initialisierung des CATalog-
Teila ***
730 REM *** Toitialisierung des CATalog-
Teila ***
730 REM
740 FOR i*=0 TO 63
750 ag (i**) =STRING$ (11,32)
760 bg (i**) =STRING$ (11,32)
770 NEXT 170 NEX 170 NEXT 170 NEX 
                790 REM *** Druck-Menue ***
        800 RBM *** UPUGA-MENDE
810 RBM
820 LOCATE 20,2:PRINT"*** Disketteninhal
Leverzeichnia ****
830 LOCATE 24,4:PRINT"Waehlen Sie die Sc
hriftart:
840 LOCATE 30,6:PRINT"1(2)NLQ-Schrift"
850 LOCATE 30,8:PRINT"2(2)Entwurfschrift
          860 LOCATE 30,10:PRINT"3(2)Verdichtete S
          Chrift 30,12:PRINT 4(2):Superscript 880 LOCATE 30,12:PRINT 1hre Wahl ?" 890 dc3-INKEYS:IF dc5-"THEN 890
                900 REM
910 REM *** Drucker-Steuerung ***
     910 REM *** Drucker-Steuerung ***
920 REM
930 IP drs-"1"THEN PRINTS, CHR$ (27) CHR$ (
73) CHR$ (3) CHR$ (27) CHR$ (65) CHR$ (12) CHR
85 (27) CHR$ (15) GOTO 1010
940 IF drs-"2"THEN PRINTS, CHR$ (27) CHR$ (
73) CHR$ (10) GOTO 1010
950 IF drs-"3"THEN PRINTS, CHR$ (27) CHR$ (
73) CHR$ (16) CHR$ (15) CHR$ (27) CHR$ (27) CHR$ (
85 (27) CHR$ (50) 1 GOTO 1010
950 IF drs-"3"THEN PRINTS, CHR$ (27) CHR$ (
85 (10) CHR$ (27) CHR$ (50) 1 GOTO 1010
960 IF drs-"4"THEN PRINTS, CHR$ (27) CHR$ (73) CHR$ (10) CHR$ (15) CHR$ (27) CHR$ (10) CHR$ (10) CHR$ (27) CHR$ (27) CHR$ (10) C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              [0P44]
990 REM *** Untermenue ***
1000 REM
1010 CLS#0
1020 LOCATE 20,2:PRINT"*** Disketteninha
Itsverweichnis ****
1030 LOCATE 25,5:PRINT"Bitte Diskette ei
nlegen !"
1040 LOCATE 22,8:PRINT"Inhaltverzeichnis
einseitig (e)"
1050 LOCATE 34,10:PRINT"Oder zweiseitig
(x) ?"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [0E7C]
     (%) 7"
1060 dS-UPPERS(INKEYS):IF dS=""THEN 1060
1070 IF d5="2"THEN 1110 ELSE 1320

1080 REM

1090 REM *** Einlesen der 1. Diskettense

1to ***

1100 REM

1110 GOSUB 260

1120 FOR 10-0 TO aE

1130 FORE 005(15)+1,a-(INT(a/256)*256)

1140 FORE 005(15)+2,INT(a/256)

1150 a=a14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           [8038]
```

1160	NEXT 15	[OPAA]
1170	FOR 14=0 TO az	(0E52)
1180	IF ABC (LEFTS (aS(is),1))=0 THEN a=is	
	11%*a21GOTO 1200	[C1C0]
1190	a5(1%) -LEFTS(a5(1%),8) +"."+RIGHTS(a	
1200	S(1%),3) NEXT 1%	[1CE4] [0DA0]
1210	FOR 18=a TO 63	[3BC6]
1220	a\$(1%) -STRING\$(11,32)	[4E8A]
1230		[1286]
1240		[P3D8]
1250	PRINT CHR\$(7) LOCATE 21,12:PRINT"Bitte Diskette u	[813C]
1400	mdrehen (Seite B) 1"	[6E32]
1270	CALL ABBOS	[EF6C]
1280	REM	[489E]
1290		100000
1300		[EA3E]
1310		[2E90] [720A]
1320		(anda)
	Diskettenseite ",bz\$	[687A]
1330	GOSUB 260	[P83E]
1340	FOR 1%-0 TO az PORE @b\$(1%)+1,a-(INT(a/256)*256)	[EA50]
1360	POKE @b\$(14)+1,a-(INT(a/256)*256) POKE @b\$(14)+2,INT(a/256)	[01E8] [98A0]
1370	a=a+14	[0AF4]
1380	NEXT 14	(CDB2)
1390		[F05A]
1400		1000
1410	:i%-am:GOTO 1420 bS(i%)-LEFTS(bS(i%),8)+"."+RIGHTS(b	[C2C0]
1410	\$(14),3)	[8080]
1420	NEXT 14	[OFAB]
1430	FOR 14-a TO 63	[3DCE]
1440		[8894]
1450	NEXT 14 IF a)mz THEN mz-a	[CBAE]
1470	IF dS="Z"THEN 1510 ELSE 1560	[8828]
1480	REM	[18A2]
1490	REM *** Druck-Ausfuehrung ***	[2AC2]
1500		[3694]
1510	PRINT#8, TAB(10) "Seite A :"TAB(45) "8	
1500	eite B:":PRINT#8 FOR i%=0 TO mg-1 STEP 2	[8454]
1530	PRINTS8, TAB(10) aS(14) "(3) "aS(14+1) T	[PESO]
-	AB(45)bS(1%)"(1)"bS(1%+1)	106521
1540	NEXT 14 GOTO 1610	[D9AE]
1550	GOTO 1610	[CE18]
1560	PRINT#8, TAB(10) "Seite "; bx\$:PRINT#8	a subbas
****	FOR 15-0 PD 1 0000 D	[2888]
1580	FOR 1%=0 TO mx-1 STEP 2 PRINT#8, TAB(10)bS(1%)"(3)"bS(1%+1)	[098A] [A8AA]
1590	NEXT 19	[D6B8]
1600	GOTO 1610	[9910]
1610	CLS#0	[093A]
1620		[069A]
1630	REM *** Drucker-Steuerung nach Been digung des Druckes ***	footes:
1640		[DF10] [4C9E]
	IF drs-"4"THEN PRINT#8, CHRS (27) CHRS	(4030)
	(84) CHRS (18)	[E9C2]
1660	IF drs="3"THEN PRINT#8, CHR\$ (27) CHR\$	
	(18)	[AC46]
1670	FOR pr=1 TO 4:PRINT#8:NEXT	[92EE]
	REM *** Endabfrage ***	[20A6] [FD1E]
1700		[3698]
1710	LOCATE 22,5:PRINT"Noues Inhaltsverz	
1000	eichnis (J/N) ?"	[428A]
1720	ds-uppers(INKEYS):IP ds=""THEN 1720	FREEDA
	IF dS="J"THEN 740 ELSE GOTO 420	[7EBE] [275E]
1730		

an kennt das ja: Kaum hat man eine tolle Leistung gezeigt, da nimmt die ganze Welt Ihren Arbeitseifer als die natürlichste Sache an und halst Ihnen noch mehr Arbeit auf. So auch mit Ihrem neuem Auftrag. Kaum, daß es sich herumsprach, wie Sie die ganze Welt vor dem Untergang bewahrten (nachzulesen in HAPPY-COMPUTER 9/88, Seite 99) wird auch schon der nächste Auftrag an Sie herangetragen.

Wieder sollen Sie gefährliche Fässer aus dem Untergrund bergen. Eine Atommüll-Deponie in der Sahara stürzte durch einen Erdrutsch in sich zusammen. Die strahlenden und obendrein noch giftigen Fässer drohen das gesamte Gebiet zu verseuchen. Die Wüstenoberfläche wurde nämlich im Verlauf der letzten Jahre in fruchtbare botanische Gärten verwandelt, die 10 Pro-

zent des Weltnahrungsbedarfs decken.

Diesmal sind Sie jedoch mit einem weitaus modernerem Vehikel ausgerüstet, als bei der Hals-über-Kopf-Aktion vor einem halben Jahr. Ihr Gefährt sieht aus wie eine fliegende Untertasse, und läßt sich in alle Richtun-

Reaktor-

Wieder einmal erhalten Sie einen gefährlichen

radioaktive Fässer (die zudem

Ein Spiel mit der Zeit, denn die Strahlung

gen steuern. In der Luft stehenbleiben kann es auch, fast jedenfalls, denn die Erd-Gravitation konnte bei diesem Fahrzeug noch nicht ganz aufgehoben werden.

Mit den Pfeiltasten des Zahlenfeldes lenken Sie Ihr Gefährt in eine Richtung (< NumLock> darf nicht eingeschaltet sein). Eines kommt bei Ihrer Fahrt durch das Höhlenlabyrinth hinzu: Sie arbeiten gegen die Zeit. Durch undichte Stellen an den Fässern erhöht sich die

```
40 REM *<9>AUTOR: JOCHEN HESS<9>*
50 REM * (C) 1988 MARKT & TECHNIK VERLAG
                                                                                                                                                                                                                                                                                              <18C3>
   *****
76 CLEAR , 2008
80 DIM SH0%(57), SHU%(57), SHD%(57)
90 DIM SH0%(57), SHL%(57), MP%(32)
100 DIM PF%(2.1), RAG%(63), RAM%(63)
110 DIM MOVUX(10), HOVDX(10), HOVDX(10)
120 DIM MOVLX(10), HOVDX(10), ULX(410), SLX
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 <0768>
<1110>
<0FCD>
      130 DEF FNHX(AS)=VAL("AH"+AS): RESTORE 19
| 136 DEF FNHK(AS)=VAL("AH"+AS): REGTORE 19
| 460 FOR IX=0 TO 57: READ AS: SHØX(IX)=FNHK
| (AS): NEXT IX | (15A6)
| 506 FOR IX=0 TO 63: READ AS: RAØX(IX)=FNHK
| (AS): NEXT IX | (166A)
| 600 FOR IX=0 TO 63: READ AS: RAMX(IX)=FNHK
| (AS): NEXT IX | (165A)
| 706 RESTORE 2260
| 160 FOR IX=0 TO 32: READ AS: MFX(IX)=FNHK
| (AS): NEXT IX | (1673)
| 160 FOR IX=0 TO 32: READ AS: MFX(IX)=FNHK
| (AS): NEXT IX | (1673)
| 160 FOR IX=0 TO 10: READ MOVUX(IX): NEXT IX: 1207-
| 200 FOR IX=0 TO 10: READ MOVUX(IX): NEXT IX: 1237-
| 200 FOR IX=0 TO 10: READ MOVUX(IX): NEXT IX: 1234-
| 220 FOR IX=0 TO 10: READ MOVUX(IX): NEXT IX: 1248-
| 220 FOR IX=0 TO 10: READ MOVUX(IX): NEXT IX: 1248-
| 220 FOR IX=0 TO 10: READ MOVUX(IX): NEXT IX: 1208-
| 230 FOR REMN: 1: COLOR 0, 1: REXT OFF! CLS | (6889)
| 240 FOT(0,0), 9408*: POT(1,0), 9408*| (2007)
| 250 GET(1,0)-(32,13), 9408*: GET(0,0)-(31,13), 9408*| (2007)
| 250 GET(0,0), 9408*: POT(0,1), 9408*| (2007)
| 270 GET(0,1)-(31,14), 9408*: GET(0,0)-(31,13), 9408*| (2007)
| 270 GET(0,1)-(31,14), 9408*: GET(0,0)-(31,130), 9408*| (2007)
| 250 GET(0,1)-(31,14), 9408*: GET(0,0)-(31,130), 9408*| (2007)
| 260 LINE(27,0)-(291,09), 3, 9508*| (2007)
| 260 LINE(27,00)-(291,09), 3, 9508*| (2007)
| 260 GET(0,0)-(291,09), 3, 9508*| (2007)
| 260 GET(0,0)-(2007)

 276 GRT(6,1)-(31,14), SHDX:GRT(8,0)-(31,1
3), SHUX:CLS
286 LINK(27,69)-(291,99),3, BF
296 LINK(30,71)-(299,97),6,B
396 GRT(28,68)-(292,169), HCX:CLS
319 LOCATE 25,4 FRINT "(C) 1988 MARKT &
TECHNIK VERLAG AG";
328 LINK(6,0)-(319,8),1, BF:GRT (8,0)-(31
339 PUT(6,191),ULX:GRT(6,191)-(319,199),
ULX:CLS
340 ON THERR(1) GOSUB 1769:THER OFF:A$=
CHBS(6):E$=CHBS(27)
350 TS=""-A$*"B"+A$*"P"+A$*"M"+A$*"K"+C
HRS(27)
360 ALKYX:6:HLKYX:20:BCX:0:GOSUB 1720
370 GMT=6:VMT=1:SMT=1:BHPX=3
360 VCX=2:HCX=2:RCX=0
390 GOSUB 1160
490 TINKR ON
416 GT1=TIHER:VT!=THER:RT!=THER:RANXX=
3:RNDEX=1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 <161B>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 <165F>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   <1BF7>
         3:KNDK%-1
420 ON INSTR(T$,INKEY$)\2 GOGUB 1020,105
0,1070,1000,1110
430 IF TIMKR-GT!>GM! THEN GOGUB 780:GT!=
      436 IF TIMER-VTI>VM! THEN ON VCX GOGUB 7
446 IF TIMER-VTI>VM! THEN ON NCX GOGUB 8
456 IF TIMER-HTI>HM! THEN ON BCX GOGUB 8
29, 1646, 669
466 OM ENDER OTO 429,476,559,629
476 TIMER OFF:GOGUB 1120
466 BCX=BCX+TIX:IF SCX>=9999 THEN BCX=99
00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     <1976>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        <127F><ØBØD>
        99
498 IF ALEYX-MLEYX THEN GOTO 528
508 LOCATE 11,6:PRINT "Bravo, diese Hoeh
le ist sauber!";
518 GOGUE 1136:GOTO 598
528 LOCATE 16,5:PRINT "Bie haben alle Ho
ehlen ges(Alti32)ubert!";
538 LOCATE 12,5:PRINT "Weiter mit erhoeh
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        <1AFF>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        <1CDF>
         550 TIRES OF 1881(1x,0)+12:Y1x=PFX(1x,1)+12
560 X1x=PFX(1x,0)+12:Y1x=PFX(1x,1)+12
570 IF Y1X=12 THEN GOTO 610
580 FOR UX=0 TO 20:CIRCLE(X1x,Y1x),UX,3:
13=INKY3
590 SOUND 40+INT(RND+60),.81:NEXT UX
600 SOUND 100,.5:SOUND 2000,.5:SOUND 500
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        <1625>
<1032>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (157C)
         ..5 (1070)
610 NEXT IX:GOTO 630 (995)
620 TIMER OFF:GET (9,0)-(319,9), BLX (9950)
630 PUT(XX+1,YX+1), SH0X:PUT(XX,YX+1), SH0X(15C5)
```

650 PUT(XX,YX),SH0X:PUT(XX+1,YX),SH0X 660 FOR 1X=0 TO 20:SOUND 40+INT(RND*60),	<12C7>
660 FOR 1%=0 TO 20: SOUND 40+1NT(KND*50),	<100C>
670 NEXT 1% 680 GOSUB 1320:GOSUB 1330:GOSUB 1120:GOS	<0571>
68Ø GOSUB 132Ø:GOSUB 133Ø:GOSUB 112Ø:GOS	
UB 1336 696 SHP%=SHP%-1:IF SHP%<6 THEN GOTO 736	<1844> <15A6>
200 LOCATE 10 7: PRINT "Kin neues Schiff	
wird geholt"; 718 LOCATE 12,12:PRINT "und weiter geht"	<14BD>
710 LOCATE 12,12: PRINT "und weiter geht"	<14BF>
720 GOSUB 1130: ALEYX=ALEYX-1: GOTO 380	<11FA>
739 LOCATE 10.8: PRINT "Alle Schiffe sind	
	<1BB5>
och ainmal!":	<17DD>
75Ø GOSUB 113Ø:GOTO 38Ø	<88A@>
760 MPOINTX=VARPTR(MPX(0)):CALL MPOINTX((1BB6>
XX,YX,HOVUX(Ø),RCX) 77Ø ON RCX+1 GOBUB 84Ø,88Ø,1000,1010:VT!	
=TIMER: RETURN	<1BA9>
788 MPOINTX=VARPTR(MPX(8)):CALL MPOINTX(<1B68>
XX,YX,HOVDX(Ø),RCX) 790 ON RCX+1 GOGUB 850,880,1000,1010:VT!	
	<1BC2>
=TIMER: NCTUMP 800 MFOINT% VARPTR(MP%(0)): CALL MFOINT%(X%, Y%, MOVR*(0), RC%) 810 ON RC%+1 GOSUB 860, 880, 1000, 1010: HT!	<1B15>
810 ON RCX+1 GOGUB 860, 880, 1000, 1010: BT!	
#TIMER: RETURN	<1BB4>
820 HPOINTX=VARPTR(MPX(0)): CALL HPOINTX((1BED)
XX, YX, MOVLX(Ø), RCX) 83Ø ON RCX+1 GOSUB 87Ø, 88Ø, 1000, 1010: HT!	
	<1BCD>
11 PUT (XX, YX), SHUX: RETURN 646 YX=YX-1: PUT (XX, YX), SHUX: RETURN 666 XX-XX-1: PUT (XX, YX), SHUX: RETURN 676 XX-XX-1: PUT (XX, YX), SHUX: RETURN 686 XX-1: POR 1X-6 TO 2	<11BA>
850 YX=YX+1:PUT(XX,YX),SHDX:RETURN 860 XX=XX+1:PUT(XX,YX),SHRX:RETURN	<114F>
870 XX:XX-1:PUT(XX,YX),SHLX:RETURN	<114F>
88Ø AX=-1:FOR IX=Ø TO 2	<ØA38>
898 IF PFX(IX,1) YX+13 THEN AX:IX	<ØF3F>
890 IF PFX(IX,1)=YX+13 THEN AX=IX 960 NEXT IX:IF AX<0 THEN RETURN 910 TIMER OFF:X1X=PFX(AX,0):Y1X=PFX(AX,1	<@E85>
910 TIMER OFF:X1x=PFX(AX,0):Y1x=PFX(AX,1)+2	<124C>
920 FOR IX:0 TO 20: PUT(X1X, Y1X), RAMX, AND	<13DF>
930 PAINT(X1X+10,Y1X+10),STR\$(INT(RND*20	<1.43>
0)+1),2 940 [\$=INKEY\$:NEXT [%:SOUND 100,.5:SOUND 1000,.5	'Inda
1000, 5	<1A03>
1000,.5 950 PUT(X1%,Y1%),RAH%,AND:RANZ%=RANZ%-1	<1403> <14AE>
950 POT(X1X,Y1X), RAMX, AND: RANZX=RANZX-1	(14AE) (11D8)
950 PUT(X1%,Y1%),RAM%,AND:RAMZ%=RAMZ%=1 960 TI%=TI%+60:IF GW!<.6 THEN TI%=TI%+5 970 IF TI%>09 THEN TI%=99	<11D8> <0E42>
950 PUT(X1%,Y1%),RAM%,AND:RAMZ%=RAMZ%=1 960 TI%=TI%+60:IF GW!<.6 THEN TI%=TI%+5 970 IF TI%>09 THEN TI%=99	<11D8> <0E42>
956 PUT(X1X,Y1X), RAMX, AND: RAMZX=RAMZX-1 968 IIX=T1X+68: IF GM!<.6 THEN TIX=T1X+5 978 IF T1X>99 THEN T1X=99 988 IF RAMZX=8 THEN ENDEX=2 998 PYX(AX,8)=8: PFX(AX,1)=8: TIMER ON: HCX =2: VCX-2: RETURN	<11D8> <0E42> <0DF4>
956 PUT(XIX,YIX),RAMX,AND:RAMZX=RAMZX=1 966 TIX=TIX-66:IF GHI<.6 THEN TIX=TIX+5 976 IF TIX>99 THEN TIX=99 906 IF RAMZX=8 THEN ENDEX=2 995 PFX(AX,0)=0:PFX(AX,1)=0:THER ON:HCX =2:VCX=2:RETURN 1006 ENDEX=4:RETURN	<11D8> <11D8> <ØE42> <ØDF4> <196F> <Ø93B>
956 PUT(XIX,YIX), RAMX, AND:RAMZX=RAMZX-1 968 TIX=TIX+60:IF GM:<.6 THEN TIX=TIX+5 970 IF TIX>99 THEN TIX=99 980 IF RAMZX=0 THEN ENDEX=2 990 PPT(AX,0)=0:PFX(AX,1)=0:TIMER ON:HCX =2:VCX=2:RETURN 1000 ENDEX=4:RETURN 1010 RETURN	<14AE> <11D8> <0E42> <0DF4> <196F> <093B> <067E>
956 PUT(X1X,Y1X), RAMX, AND: RAMXX=RAMXX=1 965 TIX=TIX-66: IF GM:<.6 THEN TIX=TIX+5 976 IF TIX-99 THEN TIX=99 986 IF RAMXX=8 THEN ENDEX=2 989 PPX(AX,0):60:FPX(AX,1):60:TIMER ON: HCX =2:VCX=2: RETURN 1606 ENDEX=4: RETURN 1616 RETURN 1626 VCX+VCX+1: IF VCX>3 THEN VCX=3	<14AE> <11D8> <ØE42> <ØDF4> <196F> <Ø93B> <Ø67E> <ØE56>
956 PUT(XIX,YIX), RAMX, AND: RAMXX=RAMXX=1 965 TIX=TIX-66: IF GM:<.6 THEN TIX=TIX+5 976 IF TIX-99 THEN TIX=99 986 IF RAMXX=8 THEN ENDEX=2 989 PFX(AX,0)=0:FFX(AX,1)=0:TIMER ON:HCX =2:VCX=2:RETURN 1000 ENDEX=4:RETURN 1010 RETURN 1020 VCX+1:IF VCX>3 THEN VCX=3 1030 RETURN 1040 RETURN 1040 RETURN 1040 RETURN	(14AE) (11D8) (ØE42) (ØDF4) (196F) (Ø93B) (Ø67E) (ØE56) (Ø684) (Ø687)
956 PUT(X1X,Y1X), RAMX, AND: RAMXX=RAMXX=1 965 TIX=TIX-66: IF GM:<.6 THEN TIX=TIX+5 976 IF TIX-99 THEN TIX=99 986 IF RAMXX=8 THEN ENDEX=2 989 PPX(AX,0):60:FPX(AX,1):60:TIMER ON: HCX =2:VCX=2: RETURN 1606 ENDEX=4: RETURN 1616 RETURN 1626 VCX+VCX+1: IF VCX>3 THEN VCX=3	(14AE) (11D8) (ØE42) (ØDF4) (196F) (Ø93B) (Ø67E) (Ø684) (Ø684) (Ø687) (ØDDB)
956 PUT(X1X,Y1X), RAMX, AND: RAMXX=RAMXX-1 966 TIX-TIX-66: IF GM:<.6 THEN TIX-TIX-5 976 IF TIX-99 THEN TIX-99 986 IF RAMXX=8 THEN ENDEX-2 989 PFX(AX,8)=0:PFX(AX,1)=0:TIMER ON: HCX =2:VCX-2: RETURN 1000 ENDEX=4: RETURN 1010 RETURN 1020 VCX-VCX+1: IF VCX-3 THEN VCX=3 1030 RETURN 1046 RETURN 1056 VCX-VCX-1: IF VCX-1 THEN VCX=1 1066 RETURN 1056 VCX-VCX-1: IF VCX-1 THEN VCX=1 1066 RETURN	<14AE> <11DB> <11DB> <0E42> <0DF4> <196F> <093B> <067E> <0686> <0684> <0687> <00DB> <068D>
956 PUT(XIX,YIX),RAMX,AND:RAMZX=RANZX-1 968 TIX-TIX-66:IF GM!<.6 THEN TIX=TIX+5 976:IF TIX-99 THEN TIX=DW: 936:IF RANZX=6 THEN ENDEX=2 936:PFX(AX,9)=0:PFX(AX,1)=0:TIMER ON:HCX =2:VCX-2:RETURN 1006 REDURN 1016 RETURN 1040 R	<14AE> <11DB> <11DB> <0E42> <0DF4> <196F> <093B> <067E> <06867E> <0684> <0687E> <00DB> <0687E> <00DB> <0687E> <00DB>
956 PUT(XIX,YIX), RAMX, AND: RAMXX=RAMXX-1 968 TIX=TIX-66: IF GMI<.6 THEN TIX-TIX+5 976 IF TIX-99 THEN TIX-99 986 IF RAMXX=6 THEN ENDEX=2 998 PFX(AX,0)-6: PFX(AX,1)-6: TIMER ON: HCX =2: VCX-2: RETURN 1696 ENDEX=4: RRTURN 1616 RRTURN 1626 VCX-VCX-1: IF VCX<1 THEN VCX=1 1606 RETURN 1646 RETURN 1656 VCX-VCX-1: IF VCX<1 THEN VCX=1 1666 RETURN 1676 HCX-HCX-1: IF HCX>3 THEN HCX=3 1666 RETURN 1676 HCX-HCX-1: IF HCX>3 THEN HCX=3 1666 RETURN	<14AE> <11DB> <0E42> <0DF4> <196F> <093B> <067E> <09684> <0684> <068D> <06BD> <06FD>
956 PUT(XIX,YIX),RAMX,AND:RAMXX=RAMXX-1 968 TIX=TIX-66:IF GM:<.6 THEN TIX-1X+5 976 IF TIX-90 PHEN TIX-99 968 IF RAMXX=6 THEN ENDEX=2 998 PFX(AX,0)-6:PFX(AX,1)-6:THER ON:HCX 1006 ENDEX=4:RRTURN 1016 RETURN 1026 VCX=VCX+1:IF VCX<1 THEN VCX=1 1036 RETURN 1056 VCX=VCX-1:IF VCX<1 THEN VCX=1 1066 RETURN 1076 HCX=HCX+1:IF HCX>3 THEN HCX=1 1066 RETURN 1076 HCX=HCX+1:IF HCX<1 THEN HCX=1 1066 RETURN 1076 HCX=HCX+1:IF HCX<1 THEN HCX=1 1066 RETURN 1076 HCX=HCX+1:IF HCX<1 THEN HCX=1 1076 RETURN	<14AE> <11DB> <11DB> <0E42> <0DF4> <196F> <093B> <067E> <0667E> <068B> <0687> <00DB> <0687> <000BB> <0687> <000BB> <0667> <000BB> <0667> <000BB> <0667> <000BB> <000BB
956 PUT(XIX,YIX),RAMX,AND:RAMXXERANXX-1 966 TIX-TIX-66:IF GM:<.6 THEN TIX-TIX-5: 976 IF TIX-98 THEN TIX-B9 986 IF RANZX=8 THEN ENDEX=2 989 PPX(AX,0):60:PPX(AX,1):60:TIMER ON:HCX =2:VCX-2:RETURN 1696 RETURN 1696 PXX-VCX-1:IF VCX-3 THEN VCX=3 1636 RETURN 1656 VCX-VCX-1:IF VCX-1 THEN VCX=1 1666 RETURN 1676 HCX-HCX+1:IF HCX-3 THEN HCX=3 1686 RETURN 1696 RE	<14AE> <1108> <1108+ <00E42> <00DF4> <196F> <093B+ <0067E> <00684> <00687+ <00DB+ <00F07+ <00DB+ <00F07+ <00F0
956 PUT(XIX,YIX), RAMX, AND: RAMXX=RAMXX-1 968 TIX-TIX-66: IF GM:<.6 THEN TIX-TIX-5: 976 IF TIX-99 THEN TIX-TIX-5: 978 IF TIX-99 THEN TIX-TIX-5: 978 IF TIX-99 THEN ENDEX-2 998 PFX(AX,0)-9: PFX(AX,1)-9: TIMER ON: HCX =2: VCX-2: RETURN 1040 RETURN 1050 RETURN 1050 RETURN 1050 VCX-VCX-1: IF VCX-1 THEN VCX-1 1060 RETURN 1070 HCX-HCX-1: IF HCX-3 THEN HCX-3 1060 RETURN 1070 HCX-HCX-1: IF HCX-3 THEN HCX-3 1060 RETURN 1070 HCX-HCX-1: IF HCX-1 THEN HCX-1 1100 RETURN 1100 RETURN 1100 RETURN 1110 THER OFF: SCREEN 6: WIDTH 60: CLEAR: R	(14AS) (1108) (20E42) (20E42) (20E42) (20E74)
956 PUT(XIX,YIX), RAMX, AND: RAMXX=RAMXX-1 968 TIX-TIX-66: IF GM:<.6 THEN TIX-TIX-5: 976 IF TIX-99 THEN TIX-TIX-5: 978 IF TIX-99 THEN TIX-TIX-5: 978 IF TIX-99 THEN ENDEX-2 998 PFX(AX,0)-9: PFX(AX,1)-9: TIMER ON: HCX =2: VCX-2: RETURN 1040 RETURN 1050 RETURN 1050 RETURN 1050 VCX-VCX-1: IF VCX-1 THEN VCX-1 1060 RETURN 1070 HCX-HCX-1: IF HCX-3 THEN HCX-3 1060 RETURN 1070 HCX-HCX-1: IF HCX-3 THEN HCX-3 1060 RETURN 1070 HCX-HCX-1: IF HCX-1 THEN HCX-1 1100 RETURN 1100 RETURN 1100 RETURN 1110 THER OFF: SCREEN 6: WIDTH 60: CLEAR: R	<14AE> <11DB> <11DB> <0E42> <0DF4> <196F> <093B> <067E> <0667E> <068B> <0687> <00DB> <0687> <000BB> <0687> <000BB> <0667> <000BB> <0667> <000BB> <0667> <000BB> <000BB
956 PUT(X1X,Y1X),RAMX,AND:RAMXX=RAMXX-1 966 TIX-TIX-66:IF GHI<.6 THEN TIX-TIX-5 976 IF TIX-99 THEN TIX-TIX-5 978 IF TIX-99 THEN TIX-TIX-5 978 IF RAMXX=8 THEN ENDEX=2 989 PFX(AX,0)=0:PFX(AX,1)=0:TIMER ON:HCX =2:VCX-2:RETURN 1000 ENDEX=4:RETURN 1000 ENDEX=4:RETURN 1000 ENTURN 1010 RETURN 1050 VCX-VCX-1:IF VCX-3 THEN VCX=3 1030 RETURN 1050 VCX-VCX-1:IF VCX-1 THEN VCX=1 1060 RETURN 1070 HCX-HCX-1:IF HCX-3 THEN HCX=3 1080 RETURN 1100 RETURN 1110 THER OFF:SCHECK 0:WIDTH 60:CLEAR:E ND 1120 LINE(27,67)-(292,99),0,BF:RETURN 1130 PUT(28,67),HOX,XOR 1140 ZI-THERE:WILL TIMER-Z!<2:WEND	<pre><14AS> <11D8> <0842> <0842> <08074> <1995> <993B> <0678> <0855> <9687> <968D> <0609> <095D7> <0609> <1474> <1187> <9066F</pre>
956 PUT(XIX,YIX),RAMX,AND:RAMXX=RAMXX-1 966 TIX-TIX-66:IF GM:<.6 THEN TIX-1X+5 976 IF TIX-99 THEN TIX-99 986 IF RAMXX=6 THEN ENDEX=2 998 PFR(AX,0)-9:PFX(AX,1)-9:TIMER ON:HCX =2:VCX-2:RETURN 1806 ENDEX=4:RETURN 1816 TRETURN 1816 TRETURN 1856 VCX-VCX-1:IF VCX-3 THEN VCX=3 1856 VCX-VCX-1:IF VCX-1 THEN VCX=1 1866 RETURN 1876 HCX-HCX-1:IF HCX-3 THEN HCX=3 1866 RETURN 1898 HCX-HCX-1:IF HCX-3 THEN HCX=1 1808 RETURN 1198 RCX-HCX-1:IF HCX-3 THEN HCX=1 1808 RETURN 1198 RCX-HCX-1:IF HCX-3 THEN HCX=1 1808 RETURN 1116 THERE OFF:SCHEEN 6:WIDTH 86:CLEAR:E ND 1128 LINE(27,67)-(292,99),6,BF:RETURN 1136 PUTURN 1146 RETURN 1146 TITHER:WHILE TIMER-Z:1<2:WEND 1146 RETURN	(14A5) (11D8) (20E42) (20E42) (20E42) (20E42) (20E43) (20E35)
956 PUT(XIX,YIX),RAMX,AND:RAMXXERANXX-1 966 TIX-TIX-66:IF GM:<.6 THEN TIX-1X+5 976 IF TIX-99 THEN TIX-99 986 IF RAMXX=6 THEN ENDEX=2 998 IF RAMXX=6 THEN ENDEX=2 998 PFX(AX,0)-9:PFX(AX,1)-9:TIMER ON:HCX =2:VCX-2:RETURN 1806 ENDEX=4:RETURN 1816 RETURN 1816 RETURN 1856 VCX-VCX-1:IF VCX-3 THEN VCX=3 1856 RETURN 1856 VCX-VCX-1:IF VCX-1 THEN VCX=1 1866 RETURN 1876 HCX-HCX-1:IF HCX-3 THEN HCX=3 1866 RETURN 1898 HCX-HCX-1:IF HCX-3 THEN HCX=1 1808 RETURN 1898 HCX-HCX-1:IF HCX-3 THEN HCX=1 1808 RETURN 1808 RCTURN 1808 LINE(27,67)-(292,99),6,BF:RETURN 1809 LINE(27,67)-(392,99),6,BF:RETURN 1809 RCX-HCX-1-1FHCX-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	(14A5) (11D8) (20E42) (20E42) (20E42) (20E42) (20E43) (20E35)
956 PUT(XIX, YIX), RAMX, AND: RAMXX=RAMXX-1 966 TIX=TIX-66: IF GMI<.6 THEN TIX-1X+5 976 IF TIX-99 THEN TIX-99 986 IF RAMXX=6 THEN ENDEX-2 996 IF RAMXX=6 THEN ENDEX-2 996 IF RAMXX=6 THEN ENDEX-2 996 PEX(AX,0)-9: PFX(AX,1)-80: THER ON: HCX =2: VCX-2: RETURN 1806 ENDEX=4: RETURN 1816 RETURN 1816 RETURN 1836 PEXTURN 1846 RETURN 1856 VCX-VCX-1: IF VCX<1 THEN VCX=1 1866 RETURN 1876 HCX=HCX+1: IF HCX>3 THEN HCX=3 1868 RETURN 1898 HCX=HCX+1: IF HCX>3 THEN HCX=1 1868 RETURN 1898 HCX=HCX+1: IF HCX>1 THEN HCX=1 1888 RETURN 1898 HCX=HCX-1: IF HCX>1 THEN HCX=1 1888 RETURN 1888 HCX=1CX-1: IF HCX-1 THEN HCX=1 1888 HCX=1CX-1 THEN HCX=1 1888 HCX=1 THER=1 HILLE THERE-2: WEND 1888 ALEVX=1 GWI = 4	(14A5) (11D8) (8E42) (8DF4) (196F4) (196F5) (968B5) (968B5) (968B7) (968D7) (969D7) (967D3) (967D3) (1474) (1187) (1187)
956 PUT(XIX, YIX), RAMX, AND: RAMXX=RAMXX-1 966 TIX=TIX-66: IF GMI<.6 THEN TIX-1X+5 976 IF TIX-99 THEN TIX-99 986 IF RAMXX=6 THEN ENDEX-2 996 IF RAMXX=6 THEN ENDEX-2 996 IF RAMXX=6 THEN ENDEX-2 996 PEX(AX,0)-9: PFX(AX,1)-80: THER ON: HCX =2: VCX-2: RETURN 1806 ENDEX=4: RETURN 1816 RETURN 1816 RETURN 1836 PEXTURN 1846 RETURN 1856 VCX-VCX-1: IF VCX<1 THEN VCX=1 1866 RETURN 1876 HCX=HCX+1: IF HCX>3 THEN HCX=3 1868 RETURN 1898 HCX=HCX+1: IF HCX>3 THEN HCX=1 1868 RETURN 1898 HCX=HCX+1: IF HCX>1 THEN HCX=1 1888 RETURN 1898 HCX=HCX-1: IF HCX>1 THEN HCX=1 1888 RETURN 1888 HCX=1CX-1: IF HCX-1 THEN HCX=1 1888 HCX=1CX-1 THEN HCX=1 1888 HCX=1 THER=1 HILLE THERE-2: WEND 1888 ALEVX=1 GWI = 4	(14A5) (11D8) (8E42) (8DF4) (196F4) (196F5) (968B5) (968B5) (968B7) (968D7) (969D7) (967D3) (967D3) (1474) (1187) (1187)
956 PUT(XIX, YIX), RAMX, AND: RAMXX=RAMXX-1 966 TIX=TIX-66: IF GMI<.6 THEN TIX-1X+5 976 IF TIX-99 THEN TIX-99 986 IF RAMXX=6 THEN ENDEX-2 996 IF RAMXX=6 THEN ENDEX-2 996 IF RAMXX=6 THEN ENDEX-2 996 PEX(AX,0)-9: PFX(AX,1)-80: THER ON: HCX =2: VCX-2: RETURN 1806 ENDEX=4: RETURN 1816 RETURN 1816 RETURN 1836 PEXTURN 1846 RETURN 1856 VCX-VCX-1: IF VCX<1 THEN VCX=1 1866 RETURN 1876 HCX=HCX+1: IF HCX>3 THEN HCX=3 1868 RETURN 1898 HCX=HCX+1: IF HCX>3 THEN HCX=1 1868 RETURN 1898 HCX=HCX+1: IF HCX>1 THEN HCX=1 1888 RETURN 1898 HCX=HCX-1: IF HCX>1 THEN HCX=1 1888 RETURN 1888 HCX=1CX-1: IF HCX-1 THEN HCX=1 1888 HCX=1CX-1 THEN HCX=1 1888 HCX=1 THER=1 HILLE THERE-2: WEND 1888 ALEVX=1 GWI = 4	(14A5) (11D8) (8E42) (8DF4) (196F4) (196F5) (968B5) (968B6) (968B7) (968D7) (968D7) (967D7) (967D7) (967D7) (967D8) (1474) (1187) (11879)
956 PUT(XIX, YIX), RAMX, AND: RAMXX=RAMXX-1 966 TIX=TIX-66: IF GMI<.6 THEN TIX-1X+5 976 IF TIX-99 THEN TIX-99 986 IF RAMXX=6 THEN ENDEX-2 996 IF RAMXX=6 THEN ENDEX-2 996 IF RAMXX=6 THEN ENDEX-2 996 PEX(AX,0)-9: PFX(AX,1)-80: THER ON: HCX =2: VCX-2: RETURN 1806 ENDEX=4: RETURN 1816 RETURN 1816 RETURN 1836 PEXTURN 1846 RETURN 1856 VCX-VCX-1: IF VCX<1 THEN VCX=1 1866 RETURN 1876 HCX=HCX+1: IF HCX>3 THEN HCX=3 1868 RETURN 1898 HCX=HCX+1: IF HCX>3 THEN HCX=1 1868 RETURN 1898 HCX=HCX+1: IF HCX>1 THEN HCX=1 1888 RETURN 1898 HCX=HCX-1: IF HCX>1 THEN HCX=1 1888 RETURN 1888 HCX=1CX-1: IF HCX-1 THEN HCX=1 1888 HCX=1CX-1 THEN HCX=1 1888 HCX=1 THER=1 HILLE THERE-2: WEND 1888 ALEVX=1 GWI = 4	(14A5) (11D8) (8E42) (8DF4) (196F4) (196F5) (968B5) (968B6) (968B7) (968D7) (968D7) (967D7) (967D7) (967D7) (967D8) (1474) (1187) (11879)
956 PUT(XIX, YIX), RAMX, AND: RAMXX=RAMXX-1 966 TIX=TIX-66: IF GMI<.6 THEN TIX-1X+5 976 IF TIX-99 THEN TIX-99 986 IF RAMXX=6 THEN ENDEX-2 996 IF RAMXX=6 THEN ENDEX-2 996 IF RAMXX=6 THEN ENDEX-2 996 PEX(AX,0)-9: PFX(AX,1)-80: THER ON: HCX =2: VCX-2: RETURN 1806 ENDEX=4: RETURN 1816 RETURN 1816 RETURN 1836 PEXTURN 1846 RETURN 1856 VCX-VCX-1: IF VCX<1 THEN VCX=1 1866 RETURN 1876 HCX=HCX+1: IF HCX>3 THEN HCX=3 1868 RETURN 1898 HCX=HCX+1: IF HCX>3 THEN HCX=1 1868 RETURN 1898 HCX=HCX+1: IF HCX>1 THEN HCX=1 1888 RETURN 1898 HCX=HCX-1: IF HCX>1 THEN HCX=1 1888 RETURN 1888 HCX=1CX-1: IF HCX-1 THEN HCX=1 1888 HCX=1CX-1 THEN HCX=1 1888 HCX=1 THER=1 HILLE THERE-2: WEND 1888 ALEVX=1 GWI = 4	(14A5) (11D8) (8E42) (8DF4) (196F4) (196F5) (968B5) (968B6) (968B7) (968D7) (968D7) (967D7) (967D7) (967D7) (967D8) (1474) (1187) (11879)
956 PUT(XIX, YIX), RAMX, AND: RAMXXETANZX-1 966 TIX-TIX-66: IF GMI<.6 THEN TIX-1X+5 976 IF TIX-99 THEN TIX-99 986 IF RAMXXEG THEN ENDEX-2 998 PPE(AX, 6)-9: PPEX(AX, 1)-80: THERE ON: HCX =2: VCX-2: RETURN 1806 ENDEX-4: RETURN 1816 RETURN 1816 RETURN 1856 VCX-VCX+1: IF VCX-3 THEN VCX=3 1858 RETURN 1856 VCX-VCX-1: IF VCX-1 THEN VCX=1 1866 RETURN 1876 HCX-HCX+1: IF HCX-3 THEN HCX=3 1866 RETURN 1898 RETURN 1898 HCX-HCX-1: IF HCX-3 THEN HCX=1 1808 RETURN 1898 RETURN 1898 HCX-HCX-1: IF HCX-3 THEN HCX=1 1808 RETURN 1818 THERE OFF: SCHEEKN 8: WIDTH 86: CLEAR: END 1828 LINE(27,67)-(292,99), 6, BF: RETURN 1836 PUT(Z8,67), HGX, XOR 1846 ZI-TIHER: WHILE TIMER-Z1 <td>C14ASC (11DB) (ØE42) (ØDF4) (196F) (Ø95B) (Ø68B) (Ø68B) (Ø68B) (Ø60B) (ØFDF) (Ø69B) (1474) (1167) (Ø65B) (266B) (1474) (1167) (266B) (1474) (1168) (266B) (1474) (1474) (1488) (1488)</td>	C14ASC (11DB) (ØE42) (ØDF4) (196F) (Ø95B) (Ø68B) (Ø68B) (Ø68B) (Ø60B) (ØFDF) (Ø69B) (1474) (1167) (Ø65B) (266B) (1474) (1167) (266B) (1474) (1168) (266B) (1474) (1474) (1488) (1488)
956 PUT(XIX, YIX), RAMX, AND: RAMXXETANZX-1 966 TIX-TIX-66: IF GMI<.6 THEN TIX-1X+5 976 IF TIX-99 THEN TIX-99 986 IF RAMXXEG THEN ENDEX-2 998 PPE(AX, 6)-9: PPEX(AX, 1)-80: THERE ON: HCX =2: VCX-2: RETURN 1806 ENDEX-4: RETURN 1816 RETURN 1816 RETURN 1856 VCX-VCX+1: IF VCX-3 THEN VCX=3 1858 RETURN 1856 VCX-VCX-1: IF VCX-1 THEN VCX=1 1866 RETURN 1876 HCX-HCX+1: IF HCX-3 THEN HCX=3 1866 RETURN 1898 RETURN 1898 HCX-HCX-1: IF HCX-3 THEN HCX=1 1808 RETURN 1898 RETURN 1898 HCX-HCX-1: IF HCX-3 THEN HCX=1 1808 RETURN 1818 THERE OFF: SCHEEKN 8: WIDTH 86: CLEAR: END 1828 LINE(27,67)-(292,99), 6, BF: RETURN 1836 PUT(Z8,67), HGX, XOR 1846 ZI-TIHER: WHILE TIMER-Z1 <td>C14ASC (11DB) (ØE42) (ØDF4) (196F) (Ø95B) (Ø68B) (Ø68B) (Ø68B) (Ø60B) (ØFDF) (Ø69B) (1474) (1167) (Ø65B) (266B) (1474) (1167) (266B) (1474) (1168) (266B) (1474) (1474) (1488) (1488)</td>	C14ASC (11DB) (ØE42) (ØDF4) (196F) (Ø95B) (Ø68B) (Ø68B) (Ø68B) (Ø60B) (ØFDF) (Ø69B) (1474) (1167) (Ø65B) (266B) (1474) (1167) (266B) (1474) (1168) (266B) (1474) (1474) (1488) (1488)
956 PUT(XIX, YIX), RAMX, AND: RAMXXETANZX-1 966 TIX-TIX-66: IF GMI<.6 THEN TIX-1X+5 976 IF TIX-99 THEN TIX-99 986 IF RAMXXEG THEN ENDEX-2 998 PPE(AX, 6)-9: PPEX(AX, 1)-80: THERE ON: HCX =2: VCX-2: RETURN 1806 ENDEX-4: RETURN 1816 RETURN 1816 RETURN 1856 VCX-VCX+1: IF VCX-3 THEN VCX=3 1858 RETURN 1856 VCX-VCX-1: IF VCX-1 THEN VCX=1 1866 RETURN 1876 HCX-HCX+1: IF HCX-3 THEN HCX=3 1866 RETURN 1898 RETURN 1898 HCX-HCX-1: IF HCX-3 THEN HCX=1 1808 RETURN 1898 RETURN 1898 HCX-HCX-1: IF HCX-3 THEN HCX=1 1808 RETURN 1818 THERE OFF: SCHEEKN 8: WIDTH 86: CLEAR: END 1828 LINE(27,67)-(292,99), 6, BF: RETURN 1836 PUT(Z8,67), HGX, XOR 1846 ZI-TIHER: WHILE TIMER-Z1 <td>C14ASC (11DB) (ØE42) (ØDF4) (196F) (Ø95B) (Ø68B) (Ø68B) (Ø68B) (Ø60B) (ØFDF) (Ø69B) (1474) (1167) (Ø65B) (266B) (1474) (1167) (266B) (1474) (1168) (266B) (1474) (1474) (1488) (1488)</td>	C14ASC (11DB) (ØE42) (ØDF4) (196F) (Ø95B) (Ø68B) (Ø68B) (Ø68B) (Ø60B) (ØFDF) (Ø69B) (1474) (1167) (Ø65B) (266B) (1474) (1167) (266B) (1474) (1168) (266B) (1474) (1474) (1488) (1488)
956 PUT(XIX, YIX), RAMX, AND: RAMXXETRANZX-1 966 TIX-TIX-66: IF GMI<.6 THEN TIX-TIX-65: 576 976 IF TIX-96 PHEN TIX-TIX-5 976 IF TIX-96 PHEN KNOKX-2 986 IF RAMXX=6 THEN KNOKX-2 986 IF RAMXX=6 PHEN KNOKX-2 986 IF RAMXX=6 PHEN KNOKX-2 1986 IF THEN TO: 1000 REMOXET IN THEN TO: 1000 REMOXET IN THEN TO: 1000 REMOXET IN THEN TO: 1000 REMOXET IN THEN TO: 1000 REMOXET IN THE RE	(14A5) (11DB) (0842) (0942) (0958) (09678) (09685) (09684) (09687) (09093) (0979) (0979) (0979) (0979) (1474) (1187) (09680) (1187) (09680) (1187) (09680) (1187) (09680) (1187) (1188) (09680) (1189) (1193) (1193) (1193) (1193) (1193) (1193) (1193)
956 PUT(XIX, YIX), RAMX, AND: RAMXXETRANZX-1 966 TIX-TIX-66: IF GMI<.6 THEN TIX-TIX-65: 576 976 IF TIX-96 PHEN TIX-TIX-5 976 IF TIX-96 PHEN KNOKX-2 986 IF RAMXX=6 THEN KNOKX-2 986 IF RAMXX=6 PHEN KNOKX-2 986 IF RAMXX=6 PHEN KNOKX-2 1986 IF THEN TO: 1000 REMOXET IN THEN TO: 1000 REMOXET IN THEN TO: 1000 REMOXET IN THEN TO: 1000 REMOXET IN THEN TO: 1000 REMOXET IN THE RE	(14A5) (11DB) (0842) (0942) (0958) (09678) (09685) (09684) (09687) (09093) (0979) (0979) (0979) (0979) (1474) (1187) (09680) (1187) (09680) (1187) (09680) (1187) (09680) (1187) (1188) (09680) (1189) (1193) (1193) (1193) (1193) (1193) (1193) (1193)
956 PUT(XIX, YIX), RAMX, AND: RAMXXETRANXX-1 966 TIX=TIX-66: IF MM: (6 THEN TIX-TIX-5 976 IF TIX-99 THEN TIX-99 986 IF RAMXXEG THEN ENDEX-2 996 PEX(AX, 6)-9: PFX(AX, 1)-80: TIMER ON: HCX =2: VCX-2: RETURN 1806 ENDEX=4: RETURN 1816 RETURN 1826 VCX-VCX-1: IF VCX-3 THEN VCX-3 1836 RETURN 1876 HCX-HCX-1: IF HCX-3 THEN HCX-1 1868 RETURN 1876 HCX-HCX-1: IF HCX-3 THEN HCX-1 1868 RETURN 1898 HCX-HCX-1: IF HCX-1 THEN HCX-1 1898 RETURN 1898 HCX-HCX-1: IF HCX-1 THEN HCX-1 1898 RETURN 1898 HCX-HCX-1: IF HCX-1 1898 RETURN 1898 HCX-HCX-1: IF HCX-2 1136 PHT (28, 87), HOX, XOR 1148 ZI=TIMER: MHILE THER-ZI-2: MEND 1158 RETURN 1158 RETURN 1158 RETURN 1158 RETURN 1168 ALEVYX-ALEVX+1: IF ALEVX-MLEVX THEN A LEVX-1 (MM: 4 1179 ON ALEVX GOGUB 1346, 1356, 1366, 1376, 1366, 1379, 1465, 1416, 1426, 1436, 1446, 1456, 1466, 1470, 1486, 1496, 159, 152, 1536 1169 LINE(4, 14)-(319, 196), 6, BF LINE(6, 16)-(319, 196), 3, B 1289 READ CTEX, XIX, YIX LINE(6, 46)-(XIX, YIX), 2: MEXT IX 1236 LINE -(XIX, YIX), 2: NEXT IX 1237 LINE -(6, 40), 2 1246 PAINT(XII, 186), 2, 2 1246 PAINT(XII, 186), 2, 2 1247 PAINT(XII, 186), 2, 2 1248 PAINT(XII, 186), 2, 2 1248 PAINT(XII, 186), 2, 2 1248 PAINT(XII, 186), 2 1266 POR TEXT TO CTEX TEXT TEX TEXT 1250 FOR TEXT TEXT TEXT 1250 FOR	(14A5) (1108) (Ø842) (Ø9542) (Ø9542) (Ø9542) (Ø9543) (Ø9644) (Ø9644) (Ø9644) (Ø9647) (Ø9680) (Ø950) (Ø950) (Ø950) (1474) (1180) (Ø9667) (1180) (3054) (1180) (1190) (14B0) (1190) (14B0) (1190) (1100) (1000)
956 PUT(XIX, YIX), RAMY, AND: RAMXXETRANXX-1 966 TIX-TIX-66: IF MM: (6 THEN TIX-TIX-5 976 IF TIX-99 PHEN TIX-99 986 IF RAMXXEG THEN ENDEX=2 998 PFR (AX, 6)-9: PFX(AX, 1)-9: TIMER ON: HCX 2: YCX-2: RETURN 1000 ENDEX=4: RRTURN 1010 RRTURN 1040 RRTURN 1050 VCX-VCX-1: IF VCX-3 THEN VCX=3 1030 RRTURN 1050 VCX-VCX-1: IF VCX-1 THEN VCX=1 1060 RRTURN 1070 HCX-HCX-1: IF HCX-3 THEN HCX=3 1060 RRTURN 1100 RCX-HCX-1: IF HCX-3 THEN HCX=1 1100 RTURN 1110 THER OFF: SCHEKN 8: WIDTH 80: CLEAR: E ND 1120 LINE(27,67)-(292,99), 6, BF: RRTURN 1130 FUT(28, 67). HOX, XOR 1140 Z!=TIMER: WHILE TIMER-Z!<2: WEND 1150 RTURN 1160 ALEVX=ALEVX+1: IF ALEVX>HLEVX THEN A LEVX=1 GM!=.4 1170 ON ALEVX GOGUB 1346, 1356, 1369, 1376, 1368, 1396, 1486, 1449, 1486, 1496, 1468, 1476, 1486, 1496, 1696, 1510, 1529, 1550 1180 LINE(3, 10)-(319, 110), 6, BF: LINE(6, 10)-(319, 190), 3, B 1190 LINE(1, 11)-(318, 1109), 6, BF: LINE(6, 10)-(319, 109), 3, B 1190 LINE(1, 11)-(318, 1109), 6, BF: LINE(6, 10)-(319, 100), 1220 RRAD CTRX, XIX, YIX LINE(6, 40)-(XIX, YIX) 1220 LINE -(XIX, YIX), 2: NEXT IX 1230 LINE -(XIX, YIX), 2: NEXT IX 1230 LINE -(XIX, YIX), 2: NEXT IX 1246 PARTITISHS, 1869, 2, 2 1246 FOR IX=8 TO 2: RRAD XIX, YIX: FFX(IX, 8) ***YANTAND***	(14A5) (11D8) (0842) (09D84) (09D84) (0958) (09685) (09686) (09607) (09007) (1474) (1187) (0959) (1474) (1187) (0959) (1474) (1187) (0959) (1474) (1187) (1474) (1187) (1474) (1187) (1474) (1187) (1474) (1187) (1474) (1187) (1474) (1187) (1474) (1187) (1474) (1187) (1474) (1187) (1474) (1187) (1474) (1187) (1474) (1187) (1676) (1676) (1676) (1678)
956 PUT(XIX, YIX), RAMX, AND: RAMXXETRANXX-1 966 TIX=TIX-66: IF MM: (6 THEN TIX-TIX-5 976 IF TIX-99 THEN TIX-99 986 IF RAMXXEG THEN ENDEX-2 996 IF TRUEN 1606 RETURN 1616 RETURN 1616 RETURN 1616 RETURN 1636 RETURN 1656 VCX-VCX-1: IF VCX-1 THEN VCX-1 1666 RETURN 1676 RETURN 1677 HOX-BCX-1: IF HCX-1 THEN HCX-1 1678 RETURN 1679 RETURN 1679 RETURN 1679 RETURN 1679 LINE(27,67)-(292,99), 6, BF: RETURN 1679 RETURN 1679 LINE(27,67)-(292,99), 6, BF: RETURN 1679 RETURN 1679 LINE(27,67)-(292,99), 6, BF: RETURN 1679 LINE(27,67)-(292,99), 6, BF: RETURN 1679 LINE(27,67)-(292,99), 6, BF: RETURN 1679 LINE(3,67)-(391,96), 6, BF: LINE(3,67) 1679 LINE(4,10)-(316,1426,1436,1456,1456,1466) 1679 LINE(4,10)-(316,1469), 5, BF: LINE(6,16) 1670 LINE(1,11)-(316,169), 3, B 1670 LI	(14A5) (1108) (Ø842) (Ø9542) (Ø9542) (Ø9542) (Ø9542) (Ø9542) (Ø9542) (Ø9542) (Ø9643) (Ø6643) (Ø9543) (Ø9543) (Ø9543) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11675) (11675) (11676) (11676) (11676) (11676) (11676) (11676) (11676) (11676) (11676) (11676) (11676)
956 PUT(XIX, YIX), RAMX, AND: RAMXXETRANXX-1 966 TIX=TIX-66: IF GMI<.6 THEN TIX-1X+5 976 IF TIX-99 THEN TIX-99 986 IF RAMXXEG THEN ENDEX-2 996 PEX(AX,0)-9: PFX(AX,1)-80: TIMER ON: HCX =2: VCX-2: RETURN 1606 RETURN 1616 RETURN 1636 RETURN 1636 RETURN 1676 HCX-SCX-1: IF VCX<1 THEN VCX-1 1686 RETURN 1676 HCX-SCX-1: IF HCX-3 THEN HCX-1 1696 RETURN 1697 HCX-SCX-1: IF HCX-1 THEN HCX-1 1696 RETURN 1698 RETURN 1698 RETURN 1698 RETURN 1199 HCX-SCX-1: IF HCX-1 THEN HCX-1 1696 RETURN 1116 THERE OFF-SCREEN 6: WIDTH 60: CLEAR: R ND 1120 LINE(27,67)-(292,99),6, BF: RETURN 1136 PUT(28,67), HGX, XOR 1140 ZI=TIMER: WILLE THERE-ZI<2: WEND 1150 RETURN 1160 ALEVYS-ALEVY+1: IF ALEVX-NLEVX THEN A LEVYS-1 (MMI-4 1179 ON ALEVYS GOGUB 1346, 1356, 1366, 1376, 1366, 1379, 1466, 1470, 1470,	(14A5) (1108) (Ø842) (Ø9542) (Ø9542) (Ø9542) (Ø9542) (Ø9542) (Ø9542) (Ø9542) (Ø9643) (Ø6643) (Ø9543) (Ø9543) (Ø9543) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11675) (11675) (11676) (11676) (11676) (11676) (11676) (11676) (11676) (11676) (11676) (11676) (11676)
956 PUT(XIX, YIX), RAMY, AND: RAMZXERANZX-1 966 TIX-TIX-66: IF GMI<.6 THEN TIX-TIX-5: 976 IF TIX-99 THEN TIX-TIX-5: 978 IF TIX-99 THEN TIX-TIX-5: 978 IF TIX-99 THEN ENDEX-2 998 IF RAMZXEG THEN ENDEX-2 998 PER(AX,0)-9: PFX(AX,1)-9: TIMER ON: HCX =2: VCX-2: RETURN 1806 REDEX-4: RETURN 1816 RETURN 1816 RETURN 1856 VCX-VCX-1: IF VCX-3 THEN VCX-3 1858 RETURN 1856 VCX-VCX-1: IF VCX-3 THEN VCX-1 1868 RETURN 1878 HCX-HCX-1: IF HCX-3 THEN HCX-3 1868 RETURN 1898 RCTURN 1898 RCTURN 1898 RCTURN 1898 RCTURN 1898 RCTURN 1898 RCX-HCX-1: IF HCX-3 THEN HCX-1 1808 RETURN 1808 RCTURN 1808 RCTURN 1808 RCTURN 1808 RCX-HCX-1: IF HCX-3 THEN HCX-1 1808 RETURN 1808 RCX-HCX-1: IF HCX-3 THEN HCX-1 1808 RETURN 1808 RCX-HCX-1: IF HCX-3 THEN HCX-1 1808 RCX-HCX-1: IF HCX-2 1 THER OFF: SCHEEK 0: WIDTH 00: CLEAR: END 1120 LINE(27,07)-(292,99), 0, BF: RETURN 1130 PUT(28,07), HGX, XOR 1140 ZI=TIMER: WHILE TIMER-ZI <z: -(31,="" -(xix,="" 1,98="" 1150="" 1190="" 1210="" 1220="" 1270="" 1809="" 191);="" 2="" 2,="" 2:="" 3,="" alevx-1="" alevx-mlevx="" and:="" b="" bf:="" ctrx:="" f:="" for="" if="" ix="" line="" line(0,10)-(312,191),="" line(0,10)-(319,190),="" line(010)-(319,190),="" line(1,11)-(318,190),="" line(xix,="" next="" or<="" put(xix,="" ralevx-alevx+1:="" ramx,="" rrad="" th="" then="" to="" wend="" xix,="" yix="" yix)="" yix),="" yix)-(xix,="" yix+2),="" yix-12,=""><td>(14A5) (11D8) (0842) (09D84) (09D84) (0958) (09685) (09686) (09607) (09007) (1474) (1187) (0959) (09759) (09759) (1474) (1187) (09595) (1474) (1187) (09595) (1474) (1187) (09595) (1474) (1187) (09595) (1474) (1187) (1474) (1187) (1474) (1187) (1474) (1187) (1474) (1187) (1474) (1187) (1474) (1187) (1668) (1668) (1668)</td></z:>	(14A5) (11D8) (0842) (09D84) (09D84) (0958) (09685) (09686) (09607) (09007) (1474) (1187) (0959) (09759) (09759) (1474) (1187) (09595) (1474) (1187) (09595) (1474) (1187) (09595) (1474) (1187) (09595) (1474) (1187) (1474) (1187) (1474) (1187) (1474) (1187) (1474) (1187) (1474) (1187) (1474) (1187) (1668) (1668) (1668)
956 PUT(XIX, YIX), RAMX, AND: RAMXXETRANXX-1 966 TIX=TIX-66: IF MM: (6 THEN TIX-TIX-5 976 IF TIX-99 THEN TIX-99 986 IF RAMXXEG THEN ENDEX-2 996 IF TRUEN 1606 RETURN 1616 RETURN 1616 RETURN 1616 RETURN 1636 RETURN 1656 VCX-VCX-1: IF VCX-1 THEN VCX-1 1666 RETURN 1676 RETURN 1677 HOX-BCX-1: IF HCX-1 THEN HCX-1 1678 RETURN 1679 RETURN 1679 RETURN 1679 RETURN 1679 LINE(27,67)-(292,99), 6, BF: RETURN 1679 RETURN 1679 LINE(27,67)-(292,99), 6, BF: RETURN 1679 RETURN 1679 LINE(27,67)-(292,99), 6, BF: RETURN 1679 LINE(27,67)-(292,99), 6, BF: RETURN 1679 LINE(27,67)-(292,99), 6, BF: RETURN 1679 LINE(3,67)-(391,96), 6, BF: LINE(3,67) 1679 LINE(4,10)-(316,1426,1436,1456,1456,1466) 1679 LINE(4,10)-(316,1469), 5, BF: LINE(6,16) 1670 LINE(1,11)-(316,169), 3, B 1670 LI	(14A5) (1108) (Ø842) (Ø9542) (Ø9542) (Ø9542) (Ø9542) (Ø9542) (Ø9542) (Ø9542) (Ø9643) (Ø6643) (Ø9543) (Ø9543) (Ø9543) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11674) (11675) (11675) (11676) (11676) (11676) (11676) (11676) (11676) (11676) (11676) (11676) (11676) (11676)

13600 IF GM!<.6 THEN TIX:TIX+15:IF TIX: THEN TIX:99	<1A7A>
131Ø GOSUB 154Ø:GOSUB 158Ø:GOSUB 162Ø:	GO
CITE 1680	<1AØ7>
132Ø PUT(Ø,191),ULX,PERT:RETURN 133Ø PUT(Ø,Ø),GLX,PERT:RETURN 134Ø RESTORE 264Ø:RETURN	<10A7>
1340 RESTORE 2640: RETURN	(ØB2A)
135Ø RESTORE 275Ø: RETURN	(ØB4C)
1360 RESTORE 2880: RETURN	<ØB8E>
1370 RESTORE 2980: RETURN 1380 RESTORE 3070: RETURN	(ØC1A)
139Ø REGTORE 318Ø: RETURN	<ØC3C>
1400 RESTORE 3270: RETURN	<ØC22>
141Ø RESTORE 336Ø: RETURN	<ØC24> <ØB46>
1420 RESTORE 3470: RETURN 1430 RESTORE 3580: RETURN	<ØB68>
1440 RESTORE 3700 RETURN	<ØBØ9>
1450 RESTORE 3800 RETURN 1460 RESTORE 3910 RETURN	<ØB1B>
1460 RESTORE 3910: RETURN 1470 RESTORE 4040: RETURN	<ØB3D> <ØBF7>
1480 RESTORE 4150 RETURN	<ØC19>
	(ØC3B)
1500 RESTORE 4360: RETURN	<ØC31>
1510 RESTORE 4490: RETURN 1520 RESTORE 4600: RETURN	(619614)
1530 RESTORE 4730 RETURN	(ØB46>
1540 LOCATE 1,2:PRINT "PUNKTE:00000";	<1312>
1530 RESTORE 4730 RETURN 1540 LOCATE 1,2:PRINT "PUNKTE:00000"; 1550 AS-MID4(STRE)(SCY,2) 1560 LOCATE 1,13-LEN(AS):PRINT AS;	<0D9A>
1560 LOCATE 1,13-LEN(AS): PRINT AS; 1570 RETURN	
1580 LOCATE 1,15:PRINT "SCHIFF:";	<1Ø3A>
1590 A\$=MID\$(STR\$(SHP%),2)	<ØE6F>
1600 LOCATE 1,22:PRINT AS; 1610 RETURN	<ØCED> <Ø68A>
1620 LOCATE 1,24:PRINT "ZEIT:00";	<1035>
1630 A\$:HID\$(STR\$(TI%),2)	<ØE21>
1610 RETURN 1620 LOCATE 1,24:PRINT "ZEIT:00"; 1630 As-MIDD(STEE(TIX),2) 1640 LOCATE 1,31-LEN(A\$):PRINT A\$; 1650 RETURN	<11AE>
1650 RETURN 1660 LOCATE 1,32:PRINT "HOEHLE:00"; 1670 A\$=MID\$(BTR\$(ALEV*),2) 1680 LOCATE 1,40-LEN(A\$):PRINT A\$;	<Ø696>
1670 AS=MIDS(STRS(ALEVX),2)	<ØFB7>
1680 LOCATE 1,40-LEN(AS):PRINT AS;	<10B9>
1690 RETURN	<#66A2>
1700 IF TIX<1 THEN ENDEX=3:RETURN 1710 TIX=TIX-1:GOGUB 1620:RETURN	<11A4>
1720 CLS: RESTORE 2360: A\$=STRING\$(40,"	_") <148B>
1798 RETURN 1798 ENDEX=3:RETURN 1718 TIX=1TX=1 GORDIN 1628:RETURN 1728 CLG:RESTORK 2386:AS:STRINGS (481738 WHILE INGXYS()="MEND 1748 FOR IX-S TO 9:READ XIX,YIX,X2X,Y	(BESV)
1740 FOR 1x=0 TO 9:READ X1x,Y1x,X2x,Y	<153D>
1750 LINE(X1X, Y1X) - (X2X, Y2X), AX: READ	CX <141C> <1238>
1760 FOR UX=1 TO CX:READ X1X, Y1X	<1238>
1770 LINE -(XIX,YIX), AX: NEAT UX: NEXT	1% <143D> <13AD>
1790 PAINT(X1x, X2x), X3x, X3x NEXT IX	(ØF7C)
1800 Is=INKEYS:IF IS=" " OR IS=ES THE	N G
AX 1750 LINK(XIX,YIX)-(X2X,Y2X),AX:READ 1760 FOR UX-1 TO CX:READ XIX,YIX 1770 LINK -(XIX,YIX),AX:NEXT UX:NEXT 1760 FOR IX-0 TO 5:READ XIX,X2X,X3X 1790 FAINT(XIX,X2X),X3X,X3X:NEXT IX 1600 IS-INKKYS:IF IS- "OR IS-ES TIME OTO 1070 1810 LOCATE 24 4:PRINT "(C) 1988 MARN	(1699)
OTC 1878 1818 LOCATE 24,4:PRINT "(C) 1988 MARK TECHNIK VERLAG AG"; 1829 LOCATE 22,1:PRINT AS::LOCATE 21, 1839 PRINT "DR:Alt1542CKEN BIK <space as:<="" td="" the="" to="" treatment=""><td><1KA2></td></space>	<1KA2>
1820 LOCATE 22,1:PRINT AS; LOCATE 21,	5 <14A1>
1830 PRINT "DR <alt154>CKEN BIK (SPACE</alt154>	<1659>
UM BEGINNEN"; 1840 LOCATE 3,10: PRINT "IBM PC,AT & P	COMP
ATIBLE";	<15BE>
1850 Is="":WHILE ISO" " AND ISONS	(11KE)
1878 IF 18-R\$ TRUN GOTO 1118	(ØK11)
1880 LOCATE 3,1:PRINT SPACES(40);	<1ØF1>
1890 FOR 1x=21 TO 24:LOCATE 1x,1	<ØK75>
1900 PRINT SPACES(40); NEXT 1%	PEP 4(131D)
1920 LINE(12+UX, 40)-(12+UX, 144), 8:NE	T IX<14E1>
1930 NEXT UX: WHILE INKEYS (> " WEND: RI	ETURN<176K>
1940 DATA 40,E,0,0,0,0	<00A45>
1950 DATA 55.0.0.7501.4055.0	<ØE45>
1970 DATA 0,75A9,6A55,0,AA00,5DAA	<ØFD2>
1980 DATA AA55, AA, BAGA, ASAA, AASA, AGA	A <1185>
1990 DATA AAZ9, AAAA, AAAA, ABAA AAXA AAXA A	MAA (110E)
2010 DATA AAGO, ABAA, AAKA, AA, G, ABAA	(1959)
2020 DATA AARA, 0, 0, AA00, AA, 0	<qbkv></qbkv>
2030 DATA 0,0,0,0	(Ø7CB)
2050 DATA PEFF 40,700,0,100	(ØF69)
2060 DATA 2828, 34, 7000, 1694, D, C201	<ØF84>
2878 DATA 1554,4883,887,8,0828,241C	<1106>
2000 DATA 1554,3418,9470,2968,D16,70	(ØE3E>
2100 DATA 2968, D16, 241C, 1554, 3418, 80	7 <1297>
2110 DATA 0, D020, C201, 1554, 4083, 7000	(1182)
2120 DATA 1694, D, 1000, 2828, 34, 700	(1282)
2140 DATA 5555,0.0.0	<0A56>
UN BEGINNEN': 1840 LOCATE 3,18:PRINT "IBM PC, AT & 1840 LOCATE 3,18:PRINT "IBM PC, AT & 1850 I=="":WHILE IS<)" AND IS	<1Ø84>
AND	

Rettung

Auftrag: Sie als Experte sollen in einer Höhle

undicht sind) beseitigen.

steigt, und steigt, und steigt...

radioaktive Strahlung stetig. Wenn Sie jedoch erst einmal ein Faß beseitigt haben (einfach drauf landen, bei diesem Fahrzeug brauchen Sie keine Bomben wie damals), gewinnen Sie etwas Zeit dazu.

Die Seismologen teilten Ihnen mit, daß voraussichtlich 20 Höhlen vor Ihnen liegen. Passen Sie jedoch auf, daß Ihr Gefährt nicht gegen die Höhlenwände stößt. Aber das kennen Sie ja alles vom letzten Mal.

Computertyp:	MS-DOS-Computer
Sprache:	GW-Basic
Eingabehilfe:	DORLE
Kurz- beschreibung:	radioaktive Fässer in einem Höhlenlabyrinth unschädlich machen
Länge in Byte:	15380
Gesamt- prüfsumme:	E70A
Besonderheiten:	CGA-Grafik erforderlich

```
4019 DATA 257,148,296,146,289,89,254,40
4020 DATA 319,24,262,148,146,87,27,165
4030 DATA 75,180,12
4040 DATA 46,9,46,13,90,23,146,32,158
4050 DATA 73,158,63,147,50,86,42,47
4060 DATA 85,37,109,52,124,77,153,181
4070 DATA 157,112,129,115,109,116,66,121
4000 DATA 66,146,117,146,159,133,173,146
4090 DATA 23,151,312,135,306,66,22,53
4100 DATA 231,48,209,58,209,74,209,95,22
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    <Ø934><11C2>
       4090 DATA 213, 151, 312, 138, 306, 56, 292, 53 (134F)
4108 DATA 231, 48, 269, 58, 269, 74, 269, 99, 52
21, 104
4110 DATA 263, 104, 256, 93, 256, 76, 268, 78 (1256)
4129 DATA 263, 104, 256, 93, 256, 76, 268, 78 (1256)
4129 DATA 263, 112, 261, 125, 223, 129, 184, 98 (13AD)
4130 DATA 158, 73, 156, 48, 269, 22, 319, 164 (1369)
4146 DATA 37, 115, 46, 142, 64, 136, 78 (1256)
4160 DATA 76, 71, 15, 64, 142, 23, 161 (1960)
4176 DATA 64, 178, 115, 166, 129, 122, 81, 191 (1976)
4180 DATA 85, 137, 56, 116, 52, 122, 61, 121 (1976)
4180 DATA 85, 137, 56, 116, 52, 122, 161, 121 (1983)
4180 DATA 89, 132, 79, 147, 50, 146, 44, 119 (146C)
4260 DATA 54, 103, 69, 62, 133, 169, 121, 169
4210 DATA 173, 62, 269, 56, 234, 69, 212, 163
4210 DATA 173, 62, 269, 56, 234, 69, 212, 165
4230 DATA 161, 121, 144, 156, 137, 165, 161, 165 (1466)
4230 DATA 163, 144, 156, 137, 145, 36, 163
4240 DATA 256, 54, 266, 59, 319, 47, 59, 121 (11574)
4260 DATA 36, 153, 99, 119, 64, 95, 73, 43 (1652)
4290 DATA 144, 166, 155, 145, 155, 136, 137 (1614)
4380 DATA 161, 121, 79, 64, 95, 73, 43 (1652)
4290 DATA 161, 162, 169, 166, 211, 169, 1614)
4380 DATA 169, 162, 169, 166, 211, 168, 251, 165 (1366)
4380 DATA 169, 162, 169, 166, 211, 168, 251, 165 (1366)
4380 DATA 169, 162, 169, 166, 211, 168, 251, 165 (1309)
4380 DATA 169, 162, 169, 166, 211, 168, 251, 165 (1309)
4380 DATA 46, 71, 47, 116, 56, 66, 82, 162
4380 DATA 46, 71, 47, 116, 56, 56, 58, 26, 26
4380 DATA 46, 71, 47, 116, 56, 66, 78, 26, 26
4380 DATA 46, 71, 47, 116, 56, 66, 78, 26, 26
4380 DATA 46, 71, 47, 116, 56, 66, 78, 26, 26
4380 DATA 46, 71, 47, 116, 56, 66, 78, 26, 26
4380 DATA 46, 71, 47, 116, 56, 66, 78, 26
4380 DATA 46, 71, 47, 116, 56, 66, 78, 26
4380 DATA 46, 71, 47, 116, 56, 66, 78, 26
4380 DATA 46, 71, 47, 116, 56, 76, 56, 68, 26, 162
4380 DATA 46, 71, 47, 116, 56, 76, 56, 68, 26, 162
4380 DATA 46, 71, 47, 116, 56, 76, 56, 68, 26, 162
4380 DATA 46, 71, 47, 116, 56, 76, 56, 68, 26, 162
4380 DATA 46, 71, 47, 116, 56, 76, 56, 68, 26, 162
3339 DATA 382, 169, 311, 135, 299, 168, 231, 61 (3166)
3340 DATA 382, 169, 311, 135, 299, 168, 231, 61 (3166)
3340 DATA 382, 169, 311, 135, 186, 168, 46, 3
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
6, 138
```

Action im Höhlenlabyrinth: "Reaktor" für PCs

nnis am C 64

Spielen Sie mit Ihrem Commodore 64 ein Runde "Pong!". Unser Nostalgie-Listing zum Abtippen ist eine Version des Telespiel-Klassikers "Ping-Pong" — dem Urvater der Telespiele.

er hätte das gedacht? Schon vor über zehn Jahren spielte man mit dem Computer. "Telespiele" nannte man damals das, was wir heute als Videospiele kennen — nur damals in wesentlich einfacherer Form. Als kurzes Bonsai-Listing für den C 64 kommt der Telespiel-Klassiker nun zu neuen Ehren. An diesem kleinen Programm ist alles dran, was auch zu früheren Zeiten den Telespielern Freude bereitete. Es geht im Prinzip um eine Tischtennis-Variante auf dem Bildschirm. Jeder Spieler hat einen Schläger, mit dem er versucht, den Ball hinter den Schläger des Gegners zu spielen. Gespielt wird zu zweit oder allein gegen den Computer. Die Schläger reagieren sehr schnell, so daß auch "Anschneiden" kein Problem ist. Eine Runde geht über 15 Punkte.

Das Programm "Pong!" liegt in gepackter Form vor,

PONG * von Henning Eilers

Computertyp: C 64/128 Sprache: Assembler Eingabehilfe: MSE Kurz-Reaktionsspiel für beschreibung: ein oder zwei Spieler Blöcke auf Diskette: Länge in Byte: 1551 Lauffähig mit: Diskette, Kassette Besonderheiten: keine

ist schnell abgetippt

★★ nehmen Sie sich etwas Zeit
★★ besser am Wochenende

und muß nach der Eingabe mit dem MSE zunächst durch einmaliges "RUN" entpackt werden. Dann läßt sich das Spiel durch ein nochmaliges "RUN" starten.

Dieter Schütz/wo

Name : pong! 0801 0	ea0	09a1 : a8 b9 6b 60 a0 00 91 a6 aa	0b51 : 85 21 ad 00 de 49 ff 85 f5	0d01 : 60 82 83 c9 07 b0 f9 bc 14
		09a9 : 4c 4c 60 01 02 04 08 20 f4	0b59 : 22 ca 8e 02 dc 60 20 02 1a	0d09 : bd 63 8c 00 70 aa a5 1c c6
0801 : 10 08 c4 07 9e 32 30 36	40	09b1 : 7e 7c e2 7b 61 ff ec 6c 38	0b61 : 62 4c 01 70 a5 21 05 22 f3	0d11 : 49 01 85 1c a9 00 85 1a a5
0809 : 36 20 50 91 47 21 00 00	13	09b9 : 7f el fb 62 fc fe a0 48 4f	0b69 : 29 10 60 20 c4 61 20 d8 40	0d19 : e0 03 f0 e4 b0 06 a9 00 35
0811 : 00 78 a2 ff 9a e8 86 01	03	09c1 : b5 d9 29 7f a8 68 18 7d c6	0b71 : 61 20 17 61 a9 00 85 23 cb	0d21 : 85 1d f0 04 a9 01 85 1d e4
0819 : bd 43 08 9d 00 01 e8 d0	7b	09c9 : f0 ec 90 01 c8 60 2c 11 d6	0b79 : 58 20 8a 60 20 87 ea 20 ba	0d29 : bd f1 63 85 18 bd f8 63 82
0821 : f7 ce 2a 08 ce 2d 08 bd	fd	09d1 : d0 30 fb 2e 11 d0 10 fb 0e	0b81 : e4 ff f0 04 c9 85 f0 08 be	0d31 : 85 19 85 1b 60 01 13 05 6c
0829 : a0 0e 9d 00 00 e8 d0 f7	b2	09d9 : 60 48 86 f8 84 f9 8a a6 ad	0b89 : 20 20 62 f0 ec 4c 69 62 0c	0439 : 01 00 00 01 00 01 00 00 63
0831 : ad 2a 08 c9 07 d0 ea a9	25	09e1 : f9 20 7b,60 85 a6 84 a7 c4	0b91 : a5 23 49 01 85 23 18 69 df	0d41 : a5 1b d0 16 a5 17 c9 07 b3
0839 : 4a a2 fa 85 ac 86 ad 4c	92	09e9 : 68 85 ab 0a 65 ab 0a aa 71	0b99 : 31 48 a9 19 a2 0d 20 7b 86	0d49 : f0 05 c9 30 f0 01 60 a5 18
0841 : 00 01 a0 00 b1 ac 85 ac	de	09f1 : a9 03 85 f7 a0 00 bd 00 7d	Obal : 60 85 a9 84 aa a0 00 68 3f	0d51 : 1d 49 01 85 1d a9 81 8d 44
0849 : c8 b1 ac 85 af c8 b1 ac	27	09f9 : 40 91 a6 e8 c8 bd 00 40 c3	Oba9 : 91 a9 4c 35 62 20 c4 61 c6	0d59 : 00 70 60 20 44 63 a5 20 e4
0851 : 85 a7 c8 b1 ac 85 a8 a0	ed	0a01 : 91 a6 e8 98 18 69 27 a8 ed	Obb1 : 20 d8 61 a2 00 86 1e 86 a4	0d61 : d0 2f 20 8a 60 20 2c 64 a3
0859 : 00 18 a5 ac 69 04 85 ac	8a	0a09 : c6 f7 d0 ea a6 f8 a4 f9 15	Obb9 : 1f e8 e8 86 20 20 7f 62 1d	0d69 : f0 0c 4c d1 62 a9 7f 8d 39
	110000			TO 10 TO 1
0861 : 90 02 e6 ad a5 a7 d0 02	40	0a11 : 60 78 a9 2f a2 37 85 00 f8	Obc1 : 4c a7 62 a0 04 a5 1f 20 b8	
0869 : c6 a8 c6 a7 b1 ac e6 ac	90	Oa19 : 86 O1 20 a3 fd 20 15 fd cd	Obc9 : 91 62 88 a5 1e 20 91 62 50	0d79 : 60 20 2c 64 f0 f8 20 8a ed
0871 : d0 02 e6 ad c9 13 d0 2a	7e	0a21 : 20 5b ff a2 00 a9 05 20 e5	Obd1 : a9 04 4c 1f 61 a2 00 c9 32	0d81 : 60 20 2c 64 d0 f8 20 8a f3
0879 : a5 a7 d0 02 c6 a8 c6 a7	82	0a29 : 8a 60 8e 20 d0 8e 21 d0 33	Obd9 : Oa 90 04 e8 38 e9 Oa 99 78	0d89 : 60 20 2c 64 f0 f8 4c d1 3d
0881 : b1 ac aa a9 00 e6 ac d0	f4	0a31 : 9d 00 d8 9d 00 d9 9d 00 fd	Obel : 47 61 88 8a 99 47 61 88 b7	0d91 : 62 a6 20 ca 86 a4 f6 1e 4d
0889 : 02 e6 ad 91 ae c8 ca d0	9a	Oa39 : da 9d e8 da e8 d0 f1 a9 a7	Obe9 : 60 24 2a a6 20 ca 8a 49 d0	0d99 : 20 7f 62 a9 0f c5 1e f0 c0
0891 : fa 98 f0 09 a0 00 18 65	6a	0a41 : 80 8d 91 02 a9 1a a2 62 e7	Obf1 : 01 aa bd a5 62 a0 1b 85 Oe	Oda1 : 15 c5 1f f0 11 a5 a4 49 e2
0899 : ae 85 ae 90 2f e6 af 4c	49	Oa49 : a0 4b 8d 14 03 8e 15 03 74	Obf9: 16 84 17 86 1c a9 80 85 04	Oda9 : 01 aa a9 10 35 21 f0 fa 82
08a1 : 8a 01 c9 12 d0 le a5 a7	44	0a51 : 8c 05 dc a9 80 8d 00 70 21	0c01 : 1d a9 00 85 20 85 fa 85 c9	Odb1 : 20 d7 62 4c a7 62 20 8a 02
08a9 : d0 02 c6 a8 c6 a7 b1 ac	Ob	Oa59 : 4c 27 62 a9 ff 20 1f 61 47	0c09 : 18 85 19 85 1a 85 1b a9 68	Odb9 : 60 20 20 62 f0 f8 20 8a ea
08b1 : e6 ac d0 02 e6 ad aa a5	33	Oa61 : 4c 4c 61 a2 Od 85 a8 38 90	0c11 : 19 85 14 85 15 20 d7 62 19	Odc1 : 60 20 20 62 d0 f8 4c 27 da
08b9 : a7 d0 02 c6 a8 c6 a7 b1	e4	0a69 : 69 05 8d 2d 61 a4 a8 c8 cd	0c19 : 4c 0b 63 a5 fa d0 09 a9 26	0de9 : 62 00 70 d2 00 00 20 0f 40
08c1 : ac 4c 43 01 91 ac c6 ac	00	0a71 : c0 05 d0 01 60 b9 42 61 a8	0c21 : 00 a6 16 a4 17 20 03 60 ce	Odd1 : 70 ad 00 70 d0 16 20 Of 82
08c9 : d0 02 e6 af a5 a7 05 a8	47	0a79 : 84 a8 a0 00 20 95 60 8a bf	0c29 : a9 00 85 a4 a9 04 85 a5 e4	Odd9 : 70 4c 7e ea a2 04 b5 a7 dd
08d1 : d0 92 a5 ac 05 ad f0 03	71	0a81 : 18 69 03 aa d0 e7 0b 00 dc	0c31 : a5 a5 18 65 14 a8 a5 a4 c2	Ode1 : bc d2 70 9d d2 70 94 a7 28
08d9 : 4c 00 01 a9 37 85 01 29	91	0a89 : 0c 06 0d 00 00 0a 00 00 2c	0c39 : a2 01 20 03 60 a5 a5 18 be	Ode9 : ca 10 f3 60 10 48 29 7f ab
08e1 : 06 c9 06 d0 01 58 4c 00	60	0a91 : a9 00 85 a8 20 78 61 48 8d	0c41 : 65 15 a8 a5 a4 a2 4d 20 e4	Odf1 : 8d 00 70 c9 00 d0 17 a2 fc
08e9 : 60 00 40 53 00 ec fb 61	de	0a99 : 20 78 61 aa 68 20 7b 60 d9	0c49 : 03 60 c6 a5 10 e2 60 a2 c1	0df9 : 18 a9 08 9d 00 d4 a9 00 e9
08f1 : e1 e2 e2 6c 61 20 61 7c	10	Oaal : 85 a9 84 aa 20 78 61 d0 5e	0c51 : 00 20 25 63 a2 01 a5 23 26	0e01 : 9d 00 d4 ca 10 f3 a9 0f 92
08f9 : e2 e2 fb ec 12 04 e2 fb	nd	Oan9 : 01 60 c9 ff f0 e6 a0 00 15	0e59 : d0 09 a4 17 88 20 35 63 df	0e09 : 8d 18 d4 4c 09 70 38 e9 2a
0901 : 7c fb e2 e2 61 7b e2 ec	e7	Oab1 : 29 3f 91 a9 e6 a9 d0 ec ec	0c61 : 4c 22 63 20 25 63 4c 59 ed	0e11 : 01 85 a7 0a 65 a7 aa bd ba
0909 : 20 7e ec e2 e2 fb e2 e2	56	Oab9 : e6 aa d0 e8 a6 a8 bd 82 f1	0069 : 63 b4 14 b5 21 29 01 f0 23	0e19 : c6 70 85 a7 bd c7 70 85 54
0911 : ec e2 ec fb e2 e2 fb	12	Oac1 : 61 e6 a8 29 ff 60 07 09 16	0c71 : 01 88 b5 21 29 02 f0 01 b0	0e21 : a8 bd c8 70 85 a9 a9 00 34
0919 : 20 e1 20 7c ec fb ec fb	10	0ac9 : 28 43 29 31 39 38 38 20 7a	0c79 : c8 c0 07 b0 02 a0 07 c0 3c	0e29 : 85 ab a9 03 85 aa a9 40 23
	b6	Oad1 : 42 59 20 48 45 4e 4e 49 64	0e81 : 2d 90 02 a0 2e 94 14 60 03	0e31 : 8d 04 d4 4c 09 70 a5 a7 79
0921 : e2 e2 ec fb e2 fb 20 7c	OTION IN			
0929 : 6c 20 6c 20 20 20 ec fb	73	Oad9 : 4e 47 20 45 49 4c 45 52 2c	0c89 : a9 01 20 e6 62 a9 80 a6 5a	
0931 : ec e2 7e 20 fc e1 ec a0	06	One1 : 53 ff Od Od 46 31 2d 20 fc	0091 : 16 a4 17 20 03 60 85 fa 02	0e41 : a9 00 a2 08 8d 02 d4 8e ed
0939 : 7e 7c el 20 7c 20 7c 20	6d	One9 : 50 4c 41 59 45 52 53 20 4f	0099 : a9 01 4c 03 60 c6 1a 10 fb	0e49 : 03 d4 a0 29 8c 05 d4 8d 63
0941 : 00 60 85 04 4c cd 60 85	13	Oaf1 : 31 ff Oa 10 50 52 45 53 fa	Ocal : Oe a5 18 85 1a a5 1c fO 5a	0e51 : 06 d4 a9 41 8d 04 d4 a5 eb
0949 : a8 86 a6 84 a7 86 f8 84	0a	Oaf9 : 53 20 46 49 52 45 20 54 90	Oca9 : 04 e6 16 d0 02 c6 16 c6 fc	Oe59 : ab dO Oe a5 a7 18 69 32 ea
0951 : f9 a9 00 85 ab 46 a7 90	7e	0b01 : 4f 20 53 54 41 52 54 00 b8	Ocb1 : 1b 10 10 a5 19 85 1b a5 03	0e61 : 85 a7 90 02 e6 a8 4c a7 52
0959 : 02 e6 ab 06 ab 46 a6 90	23	0b09 : a2 00 a9 20 9d 00 04 9d 3f	Ocb9 : 1d 30 08 f0 04 e6 17 d0 84	0e69 : 70 a5 a7 38 e9 32 85 a7 32
0961 : 02 e6 ab a5 a6 a6 a7 20	£4	0b11 : 00 05 9d 00 06 9d e8 06 f8	Occ1 : 02 c6 17 20 a4 63 20 ff d6	0e71 : b0 02 c6 a8 c6 aa d0 0a 02
0969 : 7b 60 85 a6 84 a7 a0 00	52	Ob19 : e8 d0 f1 60 a2 4e a0 06 1d	0cc9 : 63 a2 00 a5 16 dd a0 63 cc	0e79 : a9 03 85 aa a5 ab 49 01 39
0971 : b1 a6 d9 6b 60 f0 0a c8	a0	Ob21 : a9 01 20 03 60 a0 31 a9 d6	Ocd1 : f0 07 e8 e0 02 d0 f6 f0 ff	0e81 : 85 ab c6 a9 d0 0a a9 40 47
0979 : c0 10 d0 f6 a9 00 4c 4c	b9	Ob29 : 01 20 03 60 ca 10 ef a0 35	Ocd9 : 08 e8 86 20 a9 84 8d 00 f0	0e89 : 8d 04 d4 a9 00 8d 00 70 d0
0981 : 60 84 f7 a4 ab b9 67 60	94	0b31 : 09 a2 27 a9 01 20 03 60 68	Oce1 : 70 4c 1a 64 4e 00 02 4c 10	0e91 : 4e 09 70 44 15 0b 67 23 94
0989 : a6 a8 f0 0b 10 10 25 f7	27	0b39 : c8 a9 01 20 03 60 c8 c8 02	Oce9 : a5 16 a2 00 dd a2 63 f0 a4	0e99 : 14 80 22 14 78 03 17 b4 5e
0991 : 08 a6 f8 a4 f9 28 60 49	64	0b41 : c8 c0 31 90 ee 60 a2 00 44	Ocf1 : 06 e8 e0 02 d0 f6 60 a4 73	
0999 : 0f 25 f7 4c 5c 60 05 f7	WT6501	0b49 : 8e 02 dc ad 01 dc 49 ff e1	0cf9 : 17 c8 98 38 f5 14 b0 03 6a	"Pong", Nostalgie-
U333 : U1 23 17 40 30 00 U3 17	01	OUT , DE OF HE HE OF HE ALL I	0017 . 17 00 70 70 17 17 00 07 08	Listing für den C 64

Teuflische Stunden mit Pentagramm

Tüfteln Sie auf Ihrem C 64 an unserem Listing "Pentagramm" und vielleicht wird es Ihnen gelingen dem Teufel ein Schnippchen zu schlagen.

er Teufel erschien in einem flammenden Fünfeck und sprach zu Faust: "Wenn Du es schaffst, das magische Quadrat wieder richtig zu ordnen, so werde ich Dir Dein Leben lang dienen. Versagst Du aber, so soll Deine Seele mir

	8	6	17	25	1
I	2	19	20	12	21
	18	11	3	13	9
	16	24	7	10	15
	4	22	23	5	14

Verschieben der oberen Zeile

gehören. Du wirst zur Hölle fahren und dort auf ewig Apfelmännchen mit dem Taschenrechner ausrechnen." Faust versuchte es — und das Spiel war wahrhaft teuflisch..."

"Pentagramm" heißt das Spiel, das der Teufel dem armen Faust vor langer Zeit zur Aufgabe stellte. Noch heute Nacht soll es Sie um den Schlaf bringen. In einem Quadrat mit 25 Feldern — durchnumeriert von 1 bis 25—erzeugt der Computer große Unordnung. Ihre Aufgabe ist es, die ursprüngliche Ordnung wieder herzustellen. Die Aufgabe ist allerdings sehr schwierig (hätte

Pentagramm ★
von Dieter Schmalstieg

Computertyp:	C 64/128
Sprache:	Assembler
Eingabehilfe:	MSE
Kurz- beschreibung:	Kniffliges Verschiebespiel
Blöcke auf Diskette:	6
Länge in Byte:	1309
Lauffähig mit:	Diskette, Kassette
Besonderheiten:	keine
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	

- * ist schnell abgetippt
- ** nehmen Sie sich etwas Zeit
- ** besser am Wochenende

sonst der Teufel Faust solche Dienste erweisen wollen?). Klicken Sie nun ein Feld an, so wird das Feld gelb und Sie können jetzt eine ganze Zeile oder eine ganze Spalte verschieben. Dadurch ändert sich aber das gesamte Bild und so wird die Angelegenheit immer schwieriger.

Geben Sie Pentagramm mit dem MSE ein und starten Sie es einfach mit "RUN". Entpacken und Starten wird das Programm automatisch. Dieter Schmalstieg/wo

0801 0dle Name : pentagramm 0e 08 70 17 9e 32 30 36 35 20 44 53 00 00 00 00 78 a9 38 85 01 a2 fd 9a 0801 0809 Ca : a9 f3 38 e5 ae 85 b0 a9 : 08 e5 af 85 b1 a0 00 c6 66 84 0819 0821 0829 af ce 31 08 b1 ae 99 00 88 d0 f8 a5 af c9 08 b0 ed b9 4c 08 99 f5 00 c8 d0 f7 a9 00 85 ae a9 d7 fd df 0831 0839 0849 c0 85 af 4c 00 01 30 2d 41 3e 6b 6d 70 73 b1 b0 64 05 0851 4a 4a 4a 4a aa 0861 85 f6 20 7e 01 29 1f aa c6 01 ea ea ea 84 6f ea 2e 0869 ea ea e6 01 20 f5 00 a5 b1 d0 db a9 37 85 01 58 4c 24 c1 20 90 01 20 7e 0879 13 e2 0881 01 20 87 01 ca dO 17 0891 6f 10 f3 60 20 90 01 20 7e 01 85 02 20 7e 01 85 de 3e 0899 03 85 38 05 02 02 ae 85 0849 a5 af e5 03 85 03 b1 02 20 87 01 e6 02 d0 02 e6 3b 2e 08b1 03 ca d0 f2 c6 6f 10 08b9 08c1 60 98 fc a9 01 fc a9 02 fc a9 03 48 20 7e 01 85 69 0869 02 68 10 cb b1 b0 e6 0849 d0 02 e6 b1 60 91 ae e6 ae d0 02 e6 af 60 20 7e b5 08e1 d0 01 ca 86 48 aa 60 20 2e a9 00 85 fe a2 19 8a 9d ff o7 ca 10 0861 08 0819 f9 60 8a 0a 86 65 02 85 fe a9 c8 85 ff a0 00 b1 fe 48 c8 b1 fe 88 bd 0909 da 0911 c0 04 do 25 68 91 fe 8f 21 0d 04 b1 fe 0921 ef fe 28 48 88 b1 91 0929 fe c8 88 d0 f7 84 1f 84 16 84 52 03 8a a8 a2 85 3d 84 01 56

0949 : 05 e8 e0 04 d0 e8 8d 2b 68 04 69 13 a8 a2 85 49 84 01 83 4d 84 01 83 51 84 01 03 ca d0 ea 84 2b 1a 0959 0961 bd 00 cB 20 2e 4a 86 0971 99 50 04 a5 ff 69 30 c8 99 50 04 ca 10 ec a2 04 90 0979 e7 78 6d 05 85 16 02 0989 16 02 18 05 86 16 01 0a 85 16 01 e0 87 16 01 e0 0991 16 01 Of 85 b0 09a1 06 86 16 02 a8 06 86 16 0949 01 14 85 16 02 70 07 86 05 16 20 2e 70 07 10 60 a2 19 8a dd ff o7 d0 06 ca d0 f7 a9 00 60 a9 0969 al of 09c1 01 60 a9 06 8d 20 d0 89 0941 : 00 8d 21 d0 a9 eb a0 e3 20 le ab a2 05 8a 48 61 0949 19 f1 85 0b 17 a0 03 84 02 a9 15 a0 c4 20 le ab a4 02 88 d0 f2 68 48 aa c9 09e9 c8 dl 0911 01 f0 07 87 le 07 68 36 40 On01 ca d0 d4 a9 9b 85 1f 20 2c 20 00 c0 20 04 c3 20 0a09 of c3 20 a4 c0 89 85 90 74 94 66 2d 0a11 90 0a19 c6 a6 c6 f0 fc 85 c6 ad 04 dc 09 01 85 fb 20 f2 0a21 a5 fb 29 07 93 c4 aa 20 2f c0 8d 0f 20 22 4e c0 20 a4 c0 a5 c6 0a31 2b 0a39 2b b0 f0 db a9 00 8d 53 84 54 c4 8d 4e c4 8d 50 c4 20 a4 c0 ad 4e c4 85 02 0849 0a51 Oa Oa 65 a4 92 O6 d3 8d 4f e4 ad 50 87 10 14 85 0a59 de 0a61 d6 8d 51 c4 20 60 e5 0a69 1c 20 e7 c2 ad 00 dc c9 7f d0 f9 85 07 20 3c f0 0a71 d1 d4 0a79 f9 48 ae 51 c4 41 0a81 ed ac 0a89 20 Oc e5 a9 90 20 e7 c2 0a91 : 68 aa 29 10 d0 06 20 6b o2 4c 50 c2 8a 29 01 d0

04 8c 50 c4 8a 29 02 d0 0d ac 50 c4 c8 c0 05 d0 3c 02 a0 00 85 12 05 04 Ob ac 4e 87 22 09 4e c4 8a 29 08 d0 0d ac 4e 89 22 1d 4e c4 20 13 c1 f0 d4 86 One9 31 03 4c ba c1 20 a4 c0 a2 00 86 c6 ee 20 d0 a5 c6 f0 f9 85 c6 4c 24 c1 8a 0ad9 59 One1 Oae9 79 07 9e 20 e7 c2 20 4f c3 8e 99 19 c9 6f f0 f5 8d 52 c4 29 01 d0 09 ae 4d 55 26 Oaf9 4e c4 20 4e c0 4c cb c2 ad 52 c4 29 02 86 10 01 0609 ae d4 0b11 79 88 10 08 04 d0 09 ae 24 c2 79 54 5e ce 0b21 50 c4 20 0e 88 10 03 08 d0 06 84 10 20 23 2f c0 0b29 ee 53 c4 ad 53 c4 d0 03 ee 54 c4 a0 22 a2 14 20 0c e5 ad 54 c4 ae 53 c4 0639 0b41 20 od bd 60 8d 55 55 a5 87 06 60 a5 fc 29 02 0a 84 01 20 42 45 fb 95 0551 fc 29 0b59 98 e1 43 Oa Oa 26 fb 26 fc 60 32 8d 00 d0 a9 52 8d 01 d0 a9 07 8d 27 d0 a9 0d 0669 0b71 8d f8 07 a9 01 8d 10 d0 a2 3e bd 27 c5 9d 40 03 ca 10 f7 a9 01 8d 15 d0 e7 0b89 60 a0 00 c8 38 e9 fa 88 18 69 0a 85 ff 8a a8 7d 18 69 02 85 02 98 0b99 01 Oba1 a4 02 69 30 60 a9 9b 05 d4 a9 9b 8d 0c d4 0f 8d 18 84 0a 0b 13 Obb1 49 de 14 d4 0669 a9 13 8d 04 d4 a9 0b 84 05 20 23 12 d4 a9 08 8d 01 d4 a9 00 8d 0f Obo9 Obd1 d4 a9 0d 8d 08 d4 a0 32 : a2 00 ca d0 fd 88 d0 f8 : a9 14 8d 04 d4 8d 0b d4 Obe1 Obe9 84 24 20 3e 00 8d 18

Kniffliger Knobelspaß

auf dem C 64: "Pentagramm"

83 41 84 01 83 45 84

Kein Heimcomputer
eignet sich momentan
besser zum Musik
machen, als der Amiga.
Mit den geeigneten
Programmen ist er die
Basis eines optimalen
Musik-Komplettsystems.

sie schweben durch die Weiten des Weltraums auf der Suche nach Außerirdischen. Im Hintergrund ertönt Sphären-Musik in Stereo. Nein, Sie sitzen nicht in einem Raumgleiter des 23. Jahrhunderts, sondern vor dem Amiga des 20. Jahrhunderts. Der Weltraum ist Illusion, die Musik, die Sie hören, spielt der Amiga.

Was da aus dem Monitorlautsprecher tönt, läßt sich in der Qualität mit dem vergleichen, was Popmusiker heutzutage produzieren. Bestes Beispiel ist die Gruppe "16 Bit", die eine ganze Lang-



am besten, die zur Zeit erhältliche Speichererweiterung ist die Commodore "Amiga 501".

Da der Amiga von sich aus aber keine Klänge produzieren kann und auch keine als Samples gespeichert hat, muß man die entsprechenden Klänge selbst als Samples aufnehmen. Oder man verwendet ein Programm, das bereits eine große Anzahl von Klängen zur Verfügung stellt und gleichzeitig alle Fähigkeiten des Amiga voll ausnutzt. Das Programm heißt "Sonix" und kommt von Aegis.

Paula macht den Ton

Warum der Amiga der ideale Computer für das Musik-Komplettsystem ist, liegt in erster Linie am Soundchip. "Paula" unterscheidet sich von den Chips des C 64 oder Atari ST dadurch, daß es bei Paula keine Wellen mehr gibt, die diese Klänge erzeugen. Der Klang kommt durch Soundsampling zustande, eine erst in jüngster Zeit populär und preiswert gewordene Technik. Dabei werden in der Natur vorkommende Klänge mit einem Mikrofon aufgenommen und mit dem Soundsampler in digitale Daten umgewandelt. Schickt man diese digitalen Informationen in eine entsprechende Schaltung, so wird der ursprüngliche Klang wieder Schaltung hörbar. Die nennt man Digital-Analog-Wandler, von denen in Paula vier enthalten sind. Sollen bestimmte Töne erklingen, dann gibt der Prozessor dem Soundchip nur noch den Speicherbereich an, der durch den Digital-Analog-Wandler hörbar gemacht werden soll.

Die Ausgänge der vier Analog-Digital-Wandler sind paarweise auf zwei Anschlüsse (Cynch-Buchsen) zusammengefaßt, weshalb der Amiga in der Lage ist, echten Stereo-Sound zu produzieren.

spielplatte mit dem Amiga produzierten. Wegen seiner Soundfähigkeiten ist der Amiga 500 der ideale Computer zum Musik machen. Außer dem Amiga brauchen Sie noch einen Monitor und eine Speichererweiterung mit mindestens 512 KByte RAM, da Musikdaten viel Speicher verbrauchen. Als Monitor eignet sich der Commodore-Monitor 1081

Lädt man Sonix, dann erscheint als erstes der Synthesizerteil. Dieser ist aufgeteilt in verschiedene, thematisch getrennte Funktionsgruppen, mit denen digitalisierte Sounds so verwendet werden können, wie man es bei Synthesizern gewohnt ist. Hinter dem Synthesizerteil von Sonix verbirgt sich nämlich ein sogenannter Analog-Simulator.

Komplettsystem Musik: Amiga 500



Geschickt kombiniert mit einigen Programmen wird aus dem

Digital

Sein Herz sind zwei Tongeneratoren, deren Schwingungsform frei definierbar ist. Im rechten oberen Teil des Bildschirms erscheint ieweils eine der beiden Klangkurven in einem Fenster. Den gewünschten Schwingungsverlauf zeichnet man entweder mit der Maus direkt ein oder wählt in einem Pull-Down-Menü eine vordefinierte Kurve, zum Beispiel Rechteck oder Sinus aus. Will man dann die soeben eingegebene Grundschwingung probeweise anhören, so drücken Sie eine Taste.

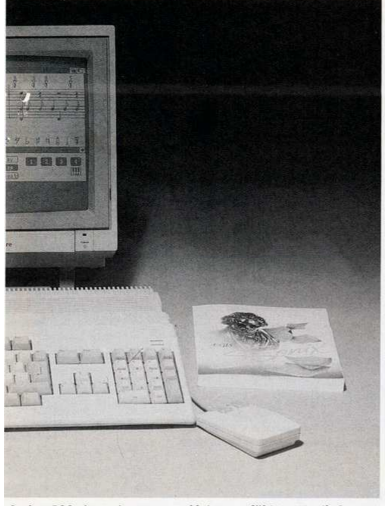
Bei Sonix bilden zwei Tastenreihen eine knapp drei Oktaven umfassende Klaviatur, auf der sich mit etwas Übung durchaus kleine Melodien spielen lassen.

Der zweite Tongenerator steuert eine weitere Variante

der Tonhöhenmanipulation. Per Schieberegler bestimmt man, wie stark sich die Tonfrequenz im Takt dieses Oszillators ändern soll. Hat man als Wellenform für diesen sogenannten "LFO" (Low Frequenzy Oszillator, Niederfrequenz-Generator) Rechteckschwingung eingegeben, so klingen alle gespielten Töne wie ein Martinshorn. Das Heulen amerikanischer Polizeisirenen entsteht mit der Sinus-Schwingung für den LFO.

Im Zusammenspiel aller Synthesizerkomponenten entstehen rasch und unkompliziert die unterschiedlichsten Klangkompositionen. Von der Kirchenorgel über Marsianer-Gespräche bis hin zu Echo-Effekten ist Sonix damit kaum ein Klanggebild verschlossen, wie die un-

mit Sonix und Dynamic Drums



Amiga 500 ein preiswertes und leistungsfähiges Musik-System

Stere

zähligen Instrumente auf der zusätzlich mitgelieferten Sound-Diskette demonstrie-

Bevorzugen Sie dennoch digitalisierte Instrumente? Dann können Sie auch Klangdaten laden. Sonix verarbeitet IFF-Sounddaten, also Klänge, die in einem genormten Format gespeichert sind. Ein Vibrato und ein Hüllkurven-Generator sind dann allerdings die einzigen Hilfsmittel, die für Abwechslung im Klangbild sorgen.

Sonix kann auch MIDI-Instrumente steuern, wie zum Beispiel einen Synthesizer. Dazu braucht man nur einen MIDI-Treiber laden, der mit Sonix mitgeliefert wird. Dieser Treiber erlaubt neben der Wahl des MIDI-Kanals auch die Veränderung einiger Synthesizer-Parameter

wie Lautstärke, Oktave und dergleichen mehr.

Doch Sonix ist auch mit einem Kompositionsteil ausgerüstet, der über ein Pull-Down-Menü aktiviert wird. Zwei Notenzeilen und eine lange Reihe von Noten und Pausensymbolen fallen hier sofort ins Auge. Schnell klickt man die passenden Noten an und setzt sie in das anfangs noch leere Notenblatt ein.

Der Amiga wird mit Sonix zum kompletten Musik-Computer, wobei das rund 250 Seiten starke Handbuch verständlich die Bedienung des Programms erklärt und auf die Grundbegriffe der Musiktheorie eingeht.

Was zu einem kompletten Orchester noch fehlt, ist das Schlagzeug. Dieses bekommt man mit "Dynamic

Drums", mit dem man sowohl komponieren als auch digitalisierte Sounds verarbeiten kann. Gleich zu Anfang kann man einen aus elf Drumkits wählen. Es stehen zum Beispiel Fun-, Funk-, Modern-, Rock-, oder Techno-Drumkids zur Verfügung. Nach dem Laden erscheint im Hauptmenü ein Fenster, das dem Zahlenblock der Amiga-Tastatur gleicht. In diesem "Drum Keypad-Fenster" ist jeder Zahl der Tastatur ein Instrument zugeordnet, das man dann über die jeweilige Taste spielen kann. Den übrigen drei Tasten des Zahlenblocks kommt eine besondere Funktion Drückt man zum Beispiel die <ENTER>-Taste beim Anschlagen eines Instruments. erhält dieses eine besondere Betonung. Dadurch lassen sich die Drumsongs stimmungsvoller gestalten und erhalten mehr Variationen.

Der wichtigste Teil eines (Schlagzeug-Drumsongs Stück) sind die sogenannten "Patterns". Patterns sind kurze Rhythmen, die zusammengesetzt den Drumsong ergeben. Dynamic Drums bietet insgesamt zehn verschiedene Pattern-Fenster an, die die Namen Abis I tragen und durch einen Mausklick aktiviert werden. Diese Fenster stellen jedem der zehn Instrumente (auf dem Zahlenblock) eine eigene Aufnahmespur bereit. Die Aufnahme einer Spur kann entweder durch Einspielen über die Tastatur erfolgen oder direkt mit der Maus.

Ein Drumsong setzt sich aus mehreren Pattern zusammen. Diese Pattern können Sie in einem "Song-Fenster" editieren. Dazu geben Sie die Spur des Songs an und dann die Buchstaben der

Pattern in der gewünschten Reihenfolge. Eine Zahl vor dem Buchstaben gibt die Abspielhäufigkeit der jeweiligen Pattern an.

Dynamic Drums können Sie über MIDI mit einem Synthesizer steuern. Dadurch kann man es ideal als Drumcomputer für den Synthesizer einsetzen.

Ein Buch über Musik, in dem alle nötigen Grundlagen stehen, ist eine sinnvolle Ergänzung. Das Buch kommt von Data Becker und heißt "Das Musik-Buch, Amiga". Hier steht alles verständlich erklärt, was man zum Umgang mit Sonix und Dynamic Drums wissen muß.

Alternativsystem

Am Preis des Systems läßt sich noch einiges sparen. Allerdings sinkt dementsprechend die Leistungsfähigkeit des gesamten Systems.

Falls Sie bereits ein Farbfernsehgerät SCART-Buchse besitzen, dann benötigen Sie statt einem Farbmonitor lediglich ein Anschlußkabel, um den Amiga daran zu betreiben. Sollte Ihr Fernsehgerät keine SCART-Buchse enthalten, dann behelfen Sie sich mit einem Fernsehmodulator für rund 100 Mark.

Die nächste Einsparung können Sie bei der Speichererweiterung machen. Dadurch kostet das alternative Musik-Komplettsystem dann 250 Mark weniger, aber gerade Musikprogramme brauchen viel Speicher, um auch sehr lange Musikstücke abzuspielen.

Die Preise für die Systeme

System	Komplettsystem (Zirkapreise)	Alternativsystem (Zirkapreise)	
Amiga 500	1000 Mark	1000 Mark	
Speichererweiterung			
(512 KByte)	250 Mark		
Zweites Laufwerk	300 Mark	300 Mark	
Monitor 1081/1084	650 Mark	(Fernsehgerät)	
SCART-Kabel		25 Mark	
Sonix	150 Mark	150 Mark	
Digital Drums	150 Mark	150 Mark	
Das Musik-Buch	50 Mark		
Gesamtsystem	2550 Mark	1625 Mark	

Die Preise der Komplettsysteme beruhen auf Informationen der Hersteller/Vertriebe und enthalten die gesetzliche Mehrwertsteuer. Marktpreise können abweichen.



Ephraim Kishon mit HAPPY-COMPUTER-Redakteur Hartmut Woerrlein.

"...dann bin ich ein bißchen erschrocken"

Mit dem weltbekannten Satiriker und Humoristen Ephraim Kishon sprach

HAPPY-COMPUTER in seiner Schweizer Wohnung über Schach,

Computer, Humor, Raumfahrt und die Zukunft der Menschheit.

ch war nicht auf Damenbesuch eingerichtet, sonst hätte ich mich entsprechend angezogen," begrüßt uns Ephraim Kishon lächelnd und deutet dabei auf seinen dunklen Morgenrock und die Filzpantoffeln an seinen Füßen.

Er begleitet uns ins Wohnzimmer und geht in die Küche, einen Kaffee aufzusetzen. Die großzügig und behaglich eingerichtete Wohnung hat der Humorist zu einem regelrechten Medien-

Center ausgebaut. Gegenüber der gemütlichen wei-Ben Wohnlandschaft füllen hunderte von Video-Kassetten die mannshohen Regale einer ganzen Wand. Neben mehreren VHS-Videorecordern ragt ein klotziges Proiektionsfernsehgerät mit ei-Bildschirmdiagonale von fast zwei Metern in den Raum. Drei Telefone, ein Anrufbeantworter, Beleuchtungsregler sowie eine Telefax-Station und ein edles Holzschachbrett mit einem Mephisto-Schachcomputer komplettieren das Center.

Ephraim Kishon macht es sich neben uns in den Polstern bequem. Vor uns stehen zwei Gläser mit heißem Kaffee. "Ist es Ihnen so recht, Frau Marion?" Er ist sehr bemüht um meine Kollegin — ein echter Gentleman.

■ Herr Kishon, im Vorwort zu dem Buch "Schachcomputer, Gegner und Freund" (*) schreiben Sie von Ihren vielen Schachcomputern, mit denen Sie angeblich 26 Stunden am Tag zubringen. Wieviele Schachcomputer und Stunden pro Tag sind es denn nun wirklich?

Kishon: Das war doch nur ein Scherz. Aber ich spiele schon sehr lange mit Schachcomputern. Den Ersten habe ich vor fast zehn Jahren gekauft — einen "Challenger" des amerikanischen Herstellers Fidelity. Beim Spielen mit diesem Computer entdeckte ich einige fundamentale Fehler. Also schrieb ich

Interview: Ephraim Kishon

einen Brief an den Hersteller mit vielen Verbesserungs-Vorschlägen. Fidelity hat diese Hinweise dankbar angenommen, den Computer verbessert und mir dann die neue Version des Geräts geschonkt.

■ Sind Sie also mittlerweile ein Schachcomputer-Freak?
Kishon: Freak würde ich nicht sagen, aber ich kenne mich sehr gut mit Schachcomputern aus. Ich weiß, welcher gut ist, ich kenne die Vorteile und ich kann sehr gut beurteilen, wo die Schwachpunkte liegen.

■ Wann wird ein Schachcomputer den Schachweltmeister zum ersten Mal schlagen?

Kishon: Vor einem Jahr habe ich mit Kasparov gewettet, daß ihn schon in fünf Jahren ein Schachcomputer besiegen wird. Kasparov ist allerdings überzeugt, daß ihn niemals ein Schachcomputer schlagen wird, weil er der Weltmeister ist.

■ Was macht Sie so sicher, daß die Schachcomputer so bald die Nase vor dem Weltmeister haben werden?

Kishon: Ich hörte von einem großen Computer in Amerika, der mit einem guten Schachprogramm 2500 ELO-Punkte (Angabe zur Messung der Spielstärke eines Schachspielers, die Red.) erzielt hat. Dieser Computer, ein riesiger Parallel-Rechner in einer Universität, kann innerhalb von einer Sekunde sage und schreibe eine Million Variationen einer Schachpartie durchrechnen — eine Million.

■ Wie lange ist der Weltmeister denn danach noch vor dem Schachcomputer sicher?

Kishon: In Blitzpartien verliert auch Kasparov gegen einen Schachcomputer. Aber schauen Sie, eine Million Variationen in einer Sekunde und außerdem ist dies kein selektives Programm, sondern ein "Brute-Force-Programm".

■ Halten Sie die rasante Weiterentwicklung der Spielstärke bei Schachcomputern mit Blick auf die gesamte Computerwelt für bedenklich? Kishon: Schachcomputer sind ein Teil der Computerwelt. Es gibt Dinge, die wir mit unserem Verstand nicht begreifen können. Albert Einstein hat ausgerechnet, daß das Universum endlos ist. Unser Verstand kann da nicht folgen. Was ist "endlos"? Was ist ein Lichtiahr? Das heißt doch, daß das Licht im Universum ewig weit weg strahlt. Was ist das, "Ewig", wohin läuft das Ewig? Und so ist es auch mit den Computern. Einen Chip, der in einer Sekunde eine Kishon: ...natürlich, es ist unglaublich, was Computer heute schon alles können. Ich habe von Satelliten gelesen, in denen computerunterstützte Kameras aus 20 000 Kilometern einen Golfball fotografieren. Da weiß ich nicht mehr weiter. Aber ich beneide Sie, denn vielleicht werden Sie in einigen Jahren miterleben, wie der Mensch unsere Galaxis verläßt.

Ich habe mit Physikern gesprochen, und sie haben gesagt, daß in ungefähr 20 Jahren der erste Mensch auf

■ Wenn Sie der liebe Gott wären, würden Sie Computer verbieten oder fördern? Kishon: Woher wissen Sie, daß ich nicht der liebe Gott bin? Aber Spaß beiseite, ich bin es nicht. Dem lieben Gott ist es nicht so wichtig, was auf unserem kleinen Stern geschieht. Es gibt ungefähr Trillionen Sterne in unserer Galaxis und es gibt Trillionen Galaxien. Wir sind also für den, den Sie Gott nennen, ungefähr das, was für Sie ein Staubkorn ist. Es interessiert Sie auch nicht, was dort auf



"...Soll ich sagen: 'Macht nicht so viele Computer!', oder wie stellen Sie sich das vor?"

Million Variationen überprüft, kann unser Verstand nicht mehr fassen. Zumindest meiner nicht. Tack, Tack — das war eine Sekunde (Kishon gestikuliert mit dem Zeigefinger in der Luft). Jetzt hat ein Computer eine Millionen Variationen einer Schachpartie durchgerechnet. Das ist jetzt Stand der Dinge.

■ Computer gibt es ja nicht nur beim Schach... dem Mars spazieren wird. Vielleicht gibt es Leben dort oben. Wissen Sie, was dann mit ohrenbetäubendem Geräusch zusammenfällt? Das sind nicht nur die Religionen. Sind die anderen Lebewesen dann wohl auch katholisch oder evangelisch oder Juden? Verstehen Sie, das sind ganz andere Dimensionen. Dann wird man sehen, daß wir ein ganz kleiner Punkt im Universum sind.

Nicht das "Was" ist entscheidend, sondern das "Warum" und "Wofür". Welchen Zweck hat diese ganz Sache? Der englische Physiker Stephen Hawking hat ge-

diesem Staubkorn geschieht

und was dort erfunden wird.

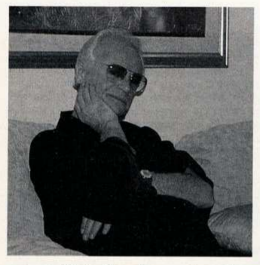
Der englische Physiker Stephen Hawking hat gesagt: "Wenn ich die Antwort wüßte, dann wäre ich Gott." Das ist genau meine Meinung. Nicht der Chip ist das Wunder, sondern die physikalischen Gesetze, die es möglich machen, alle Mathematik dieser Erde in diesen Chip zu stecken.

Als ich einmal in einer Universität in Amerika die Frage nach dem "Warum" stellte, sollten alle aufstehen, die mir eine Antwort hätten geben können. Und als ich keine Antwort bekommen habe, fragte ich einen sehr hohen Rabbiner, der neben mir saß. Wissen sie, was er mir geantwortet hat? "Herr Kishon, lassen Sie uns etwas trinken, vielleicht einen Himbeersaft?" Die eigentliche Ant-

Stichwort: Ephraim Kishon

Der Humorist, Theaterautor und Schriftsteller Ephraim Kishon ist ein Vielschreiber: Über 50 Bücher hat er neben Drehbüchern für Fernsehfilme und unzähligen Kurzgeschichten geschrieben. Sein Thema sind immer wieder die kleinen Probleme des Alltags. Aber auch Israel, die Bibel und der jüdische Glauben verarbeitet Kishon auf humoristische Art. So verwunderte es nicht, daß er auch die Tücken der Computer gerne aufs Korn nimmt — von Schachcomputern, behauptet er beispielsweise steif und fest, daß sie nicht rechnen, sondern Wunder vollbringen.

Zu empfehlen sind alle seine Bücher, denn dem kishonschem Humor kann man kaum widerstehen. wo



"... nicht der Chip ist das Wunder, sondern die physikalischen Gesetze."

wort war: "Es ist Gotteslästerung, darüber zu sprechen." In Wirklichkeit hatte er keine Ahnung. Niemand hat eine Ahnung.

■ Meine Frage bezog sich auch mehr auf die Erde. Wenn Sie die Macht über die Erde hätten, würden Sie den Computer dann zulassen?

Kishon: Natürlich würde ich Computer zulassen, sie haben eine Menge Vorteile. Sie machen das Leben wirklich schöner, obwohl auch kürzer, glaube ich.

Diese Entwicklung kann man nicht aufhalten. Wie sollte ich das auch machen? Soll ich sagen: "Macht keine Computer"?

Wenn ich aber lese, wie ein Computer eine Million Stellungen beim Schach überprüft, dann bin ich ein bißchen erschrocken. Ich verstehe wenig von Computern und kann mir das alles nicht erklären. Aber die Elektrizität kann ich mir auch nicht erklären. Warum fließt Strom im Stromnetz? Wissen Sie das?

■ Was würden Sie Eltern und Kindern raten? Wie geht man an den Computer ran?

Kishon: Das ist ein Individualproblem. Ich bin ein Realpolitiker. Als mein Sohn zwölf Jahre war, hat er gesagt, er möchte einen Computer haben. Der Bursche hatte eine besondere Neigung und auch Talent dazu. Und da habe ich ihm einen Commodore gekauft. Der war damals ein Schlager. Jetzt kommt meine Tochter auch und sagt, daß ich für sie

einen Computer kaufen soll. Sie ist schon 19. Aber bei ihr ist es anders, sie hat keine echte Neigung. Einige Kinder sollen Computer haben, andere nicht. Ein begabtes Kind soll Musik lernen. Hat es keine Begabung, dann hat es auch keinen Sinn.

■ Besitzen Sie selbst einen Heimcomputer?

Kishon: Nein. Da bin ich stur. Denn, wie ich mich selbst kenne, würde ich sofort aufhören, noch irgendetwas anderes zu tun.

■ Aber Sie schreiben doch Ihre Bücher und Geschichten mit dem Computer? lich, weil der Humor keine Gesetze hat. Sie können einen Computer nicht mit etwas füttern, was keine Gesetze hat. Philosophen von Schopenhauer bis Freud haben Bücher über den Humor geschrieben. Aber den Humor und das Lachen konnten sie doch nie ergründen.

■ Dann haben Sie wenigstens die Gewißheit, daß der Computer Ihnen nicht Ihren Beruf wegnimmt. Also Humorist kann der Computer nicht werden?

Kishon: Nein, das kann er nicht. Humor ist eigentlich eine schöpferische Tätigkeit ■ Fällt es Ihnen leicht, über Computer zu schreiben?

Kishon: Ich habe nicht viele Computergeschichten geschrieben, aber ich habe sie geschrieben, weil sie ein Teil unseres Lebens sind. Schauen Sie, der Computer ist ein Wunder. Es gibt noch andere Wunder. Sehen Sie dort drüben (er zeigt auf sein Medien-Center), der große Bildschirm ist wie ein Kino. Es ist eigentlich unvorstellbar, daß irgendjemand in Amerika etwas sagt und ich sehe es hier kristallklar in meinem Zimmer.

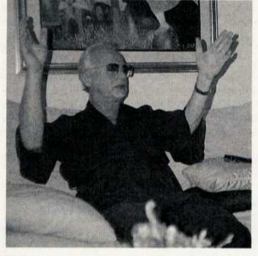
■ Könnten Sie sich vorstellen, ein Computerfreak zu sein, wenn Sie jung wären?
Kishon: Nein, da würde ich mehr Zeit den Mädchen und jungen Frauen widmen.

■ Gut, eindeutige Antwort. Also ist Computerfreak für Sie nicht so attraktiv, wie Frauen...

Kishon: ... das kann man nicht vergleichen.

■ Was ist denn in Ihren Augen ein Computerfreak?

Kishon: Computerfreak ist jemand, der sich nur mit seinem Computer befaßt und nicht mehr davon loskommt. Sie müssen sich dann fortwährend weiterbilden. Das



"...da berechnen diese Computer eine Million Stellungen in einer Sekunde. Das ist doch Wahnsinn."

Kishon: Nein, nie. Immer mit der Hand und noch dazu von rechts nach links.

Zweimal habe ich auf dem Weltkongreß von IBM gesprochen und beim zweitenmal hat man mich gefragt, ob ich dabei helfen würde, einen Humorcomputer zu entwickeln. Ich habe abgelehnt. Das ist völlig unmög-

und das kann ein Computer nicht. Er kann vielleicht schon Briefe schreiben, aber Humor ist das Letzte, was er schreiben kann. Auch Menschen können das nicht auf Anhieb, wie soll das da ein Computer können. Was soll man ihm eingeben, was ist lustig? Welche Formel bringt Menschen zum Lachen?

ist der Beginn einer endlosen Reise. Und diese Reise will ich erst gar nicht beginnen.

Mit Ephraim Kishon sprach HAPPY-COMPUTER-Redakteur Hartmut Woerrlein.

 Computer, Schach und Spiele. Ossi Weiner, Dr. Helmut Pfleger.

Leserbriefe

Redaktion Happy-Computer Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar

"Auschwitz als Computerspiel" HAPPY-COMPUTER 8/88

Braune Software auf deutschen Disketten

Goebbels hat einmal sinngemäß gesagt: "Unser Ziel muß es sein, so oft wie möglich in der Presse zu erscheinen. Egal wie — wir brauchen Öffentlichkeit!"

Journalisten stehen hier natürlich in einer besonderen Zwickmühle; trotzdem daß dieser meine ich, Aspekt unter der schreibenden Zunft scheinbar nicht bekannt ist. Viel zu oft gibt man den Neonazis ein Podium, auf dem sie gekonnt agieren und ihre braune Propaganda verbreiten können. Durch Eure Artikel wurde das Problem Nazi-Software hochstilisiert und richtiggehend Reklame für diese Art von Programmen gemacht. In den sechs Jahren, die ich mich jetzt mit Heimcomputern beschäftige, ist mir gerade mal ein Nazi-Programm auf die Disketten gekommen. In meiner Nachbarstadt gibt es schon seit langem Probleme mit Neonazis: die Stadt entwickelte sich zu einem NS-Zentrum der späten 80er Jahre. Nach fast eineinhalb Jahren Gemeinde-Leistungskurs und dem geschilderten Hintergrund erscheint mir so manches vielleicht in einem anderen Licht.

(Name der Redaktion bekannt) "Frauen und Computer" HAPPY-COMPUTER 1/89

Weiblich und total genervt

Endlich konnte ich, weiblich, total generyt und gelangweilt in so mancher Abendstunde (und das oft bis mitten in die Nacht und natürlich auch an den Wochenenden), mich einmal durchsetzen, und habe meine bessere Hälfte von seinem heiß geliebten Computer vertrieben, um selbst mal ein paar Zeilen schreiben zu können. Welchem weiblichen Wesen geht es genauso wie mir? Wem qualmt auch der Kopf, weil frau von morgens bis abends zu hören bekommt, daß unbedingt ein neuer Computer ins Haus muß, weil der alte schon lang nicht mehr das ist, was man von ihm erwartet? Wie so oft, sitzt meine bessere Hälfte fluchend vor seinem Elektronenhirni und sagt, ich solle den Hammer verstecken, da er sonst die Kiste in ihre einzelnen Bestandteile zerlegen würde, weil dieselbige ihm zum hundertsten Male abgestürzt ist. Und wie so oft, lege ich den Hammer in Sichtweite, in der Hoffnung, er könnte sich doch einmal daran vergreifen, und seine Drohung wahr machen. Aber nein. Mit einem Grinsen auf dem Gesicht erklärt er mir: "Siehst du Schatz. jetzt muß du doch wirklich zugeben, daß ein neuer Computer her muß." Oder zumindest eine Speichererweiterung, denn... — und schon geht das ganze Theater von vorne los.

Oder die Telefonleitung ist stundenlang belegt, weil er mal wieder in irgendeiner Mailbox ist, und wer ist die Leidtragende? Ich - denn wenn er schon am Computer sitzt, könnte ich ja mit einer Freundin telefonieren. Aber nein, auch dieser Versuch, mir etwas die Zeit zu vertreiben, ist zum Scheitern verurteilt. Und Fernsehen? Auch diese Chance ist vertan, denn auch den hat er mit Beschlag belegt. Denn zwischen den Mailbox-Sitzungen ist Ballern angesagt. Da er noch keinen Farbmonitor hat, sondern nur einen HF-Modulator, den man bekanntlich an den Fernsehapparat anschließen muß, ist auch dieser tabu für mich.

Endlich gibt es mal einen Abend, an dem er mal nicht an seinem — na was schon — sitzt: es hat sich Besuch angemeldet. Gott sei Dank, freue ich mich, endlich mal etwas Abwechslung. Es klingelt, der Besuch kommt. Und schon geht's los: Gefasel

über Bit, Byte, User und weiß der Hacker nicht was noch alles. Und frau sitzt dazwischen und versteht nur Bahnhof.

Und dann diese Computerzeitschriften, die kosten uns ein Vermögen. Ich koche schon fünf Tage in der Woche Eintopf, denn ich persönlich werde von ST-Magazin, Happy-Computer und Power-Play nicht satt.

Des öftern wird er auch mitten in der Nacht wach, hat den Glanz noch in seinen Augen stehen, ist total erregt. Ne, ne, nicht was ihr denkt. Er hat seine Finger im Traum auf die Tastatur eines Mega ST gelegt, und das bringt ihn nunmal total aus der Fassung.

Verdammt noch mal, ich habe die Nase gestrichen voll! Ich will endlich einen eigenen Computer, damit ich auch mal mitreden kann, denn eines habe ich mittlerweile begriffen, ein Computer im Haus reicht wirklich nicht aus. Na, wem geht's genau wie mir?

Iruna Hißmann, 4200 Oberhausen

Tagebuch HAPPY-COMPUTER 12/88

C 64 mit Frontschaden

Anbei ein Zeitungsausschnitt, den ich im Kleinanzeigenteil des "Schwaben Echo" gefunden habe.

> Roland Girschick, 8870 Günzburg



Einfache Software HAPPY-COMPUTER 5/88

Software als Baukastensystem

Ich hege zwar Zweifel daran, daß sich die Softwareschmieden davon beeindrucken lassen, dennoch möchte ich einige Vorschläge machen.

Als Anwender stehen mir zur Zeit zwei Wege in der Softwarewelt zur Verfügung. Entweder kaufe ich mir eine Vielzahl von kleinen Programmen, die nur wenig können und dafür einfach bedienbar sind. Oder ich greife zu teureren Paketen, die viel können.

Aber auch für viel Geld kann ich mir nicht das Programm kaufen, das alles kann, was man in einem bestimmten Arbeitsbereich braucht. Außerdem haben diese Programme die unangenehme Eigenschaft, den Anwender anzuketten und für Alternativen blind zu machen. Wer hat heute im Geschäftsleben schon Zeit, sich monatelang mit riesigen Gebilden auseinanderzusetzen, um zu entscheiden, ob dieses Programm auch alles kann, was es soll.

Hat man sich dann entschieden, hängt man fest. Kein Mensch gibt dann später noch einmal soviel Geld aus, um ein etwas besseres "Monstrum" zu bekommen. Die Industrie geht meiner Meinung nach den ganz falschen Weg.

Ich träume von Software, die ich im Baukastensystem so zusammenbauen kann wie ich sie brauche. Da sich MS-DOS auf breiter Basis durchgesetzt hat, ist dieser Weg sogar mit Teilprogrammen von verschiedenen Herstellern denkbar.

V. Dußling, 7403 Ammerbuch 4

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von -Happy-Computer- bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5.— DM eine private Kleinanzeige mit bis zu 4 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der April-Ausgabe (erscheint am 13. März '89): Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis zum 8. Februar '89 (Eingangsdatum beim Verlag) an +Happy-Computer-s. Später eingehende Aufträge werden in der Mai-Ausgabe (erscheint am 10. April '89) veröffentlicht.

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes. Bitte beachten Sie; Ihr Anzeigentext darf maximal 4 Zellen mit je 40 Buchstaben betragen. Überweisen Sie den Anzeigenpreis von DM 5,— auf das Postscheckkonto Nr. 14199-803 beim Postscheckamt mit dem Vermerk * Marfik & Technik, Happy-Computer* oder schicken Sie uns DM 5,— als Scheck oder in Bargeld. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen läßt, werden in der Rubrik *Gewerbliche Kleinanzeigen* zum Preis von DM 12,— je Zeile Text veröffentlicht.

Private Kleinanzeigen

AMIGA

Amiga 1000 umständehalber für DM 890, abzugeben. A. Baumeister, Robert-Koch-Str. 12, 8901 Köngisbrunn, Tel. 08231/4939

Verkaufe Original-Software wg. Systemw. z.B. Carrier Command 40 DM, JET 50 DM, Stargli-der II 40 DM, Typhoon 15 DM, Deja VU 30 DM! Tel. 089/8343522 (Liste anf.)

Schreibe in Assembler Intros, Demos und Musik Tel. 030/6122316

Wanna swap the latest ware? Then dial: 02235/ 6400 (Saturdays) and ask for Delta Man. No

Hey Freak! Do you need Dialer or the latest stuff??? Then call: 040/5712721, see ya'...

Verkaufe Amiga Originale!!! Call: 040/5712721

Hallo Amigos! Suche Tauschpartner für Top-Software, Auch Anfänger! Thomas H., Postfach 058236, 3170 Gifhorn

A1000, 2.5 MB, 2 Laufw., Drucker, "Hardware Manual", "Amiga Intern", "Maschinensprache", 40 Leerdisks + Box, Joystick,, VHB 2795 DM, 06751/2884

O.K. Freak! For the latest Amiga Stuff call: 040/ 5712721

Verkaufe Original Amigasoftware: Leatherneck DM 30,-, Fast EM V1.2 DM 40,--, Quarterback V1.4 DM 50, Kurz, Lorettostr. 58, 7800 Freiburg

Are you a Coder? A Original-Supplier? A Musi-cian, or Drawer, or a Swapper? Then dial: 02235/6400 (only Saturdays) cause the new touch is searching for cool members!

Wer schickt mir Spiele und Prog. mit Anleitung? Schickt eure Disk an: Frank Melber Leipziger Str. 11, 6052 Mühlheim/M., Tel. 06108/72663. Bitte nur für Amiga 500

Verkaufe, tausche und suche Software. Amiga, Atari ST, C64. Auch Anfanger. (Mögl. Raum Norddeutschland) Riesen-Auswahl an Anlei-tungen und Tips. Tel. 04551/2807

Verkaufe, tausche, suche Software und Anleitungen. Auch Anfänger. Mög. Raum Norddeutschland. Systeme: Amiga, Atari ST und C64.Tel. 04551/2807 tägl. ab 17 Uhr.

Neueste Software supergünstig! Ruf an bei: 02225/5239

Verk. Adapter-Kabel zum Anschlußeiner C1541, C1570, C1571-Floppy an einen Amiga für 38 DM. Tel. 02365/59829

Amiga - Amiga - Amiga - Amigal Suche zuver-lässigen Tauschpartner für neueste Software. Disks + Listen an: Jörg Schäfer, Igelweg 16, 6090 Rüsselsheim

Kickstart 1.3, WB 1.3, Extras 1.3 je 25,- zusammen 65,-, Assembler 30,-, CAD 40,-, Sound-tracker 40,-, 12 Viruskiller 30,-, Copystar (72s) 20,- Cruncher 30,-, 089/6901938

06222 Amiga-Soft 60633. Verkaufe billiges Monatsabo für den Amiga. Immer das Neust. Ruft an. Täglich von 15 - 17 Uhr (Markus)

Verkaufe: Präsident-6313-Drucker (4 Mon. alt) 300,-DM; Dataphon 21d mit Anschluß für A500: 200,- DM und Amiga-Magazin 6/7 87-12/88. Angebote an 0451/491874 ab 18 h.

Amiga 1000 mit beliebiger RAM-Konfiguration gebraucht gesucht - Peter Sack, Tel. 0221/ 687088 ab 14.00 Uhr

Suche Rollen- und Strategie-Prg. für Amiga und Teilnahmemöglichkeiten an Postspielen. Carsten Mai, Michaelstr. 14, 4930 Detmold, Tel. 05231/29801

Verk. Amiga 500 + Monitor Comm 1084 + Maus + 30 Disks, div. Spiele + Diskbox + 2 Joysticks. 10 Monate alt VB 1300,- Alles in Top-Zustand Tel. 0711/803900

Verkaufe Leerdisketten 3,5 Zoli: 10 Stück DM 12, 100 Stück DM 120, übernehme kein Portol Ruft an bei Patrick 0711/651801 Leerdisks,

Hallo Einsteiger! Verkaufe meine Software-sammlung, auch Einzelstücke. Tausche auch gegen andere gute Programme! Zuschr. mit Telef.-Nr. M. Plügler, P.O.Box 088180, 5483

Kaufe Amiga-500 Software aller Art. Bitte Angebote an: K. Hartung, Südring 40, 3406 Bovenden 1. Zahle sehr gut! !! - Auch Tausch - !!!

Verkaufe deutsche Amiga-Anleitungen ab 2 DM; keine Raubkopien: z.B. Interceptor, Skulpt, Sonix, SDI, Dpaint 2, viele Spiele... H. Spren-ger, Brassertstr. 18, 4300 Essen 1

Suche guterh. Amiga 500 + Stereo-Farbmonitor (+ eventl. Zubehör)!!! Tel.: 089/3105413 (Raum München)

Verkaufe Original-Software: Interceptor (45 DM) Summer Olympiad (40 DM) Zero Gravity (25 DM) Druid 2 (40 DM) BoBo (35 DM) Ports of 26 (60 DM), Tim Wenger, Tel. 04451/4169 nachm.

Amiga – Lust statt Frust – Heinz Krauss, Kuri-schestr. 25, 5000 Köln 50, 0221/725588

Verk. Amiga-Orig.: Carrier Corn., Superst. Iceh., 7 Cities... F.-Manag. - 2 od. tausche geg. Rollen-spiele. Schreibt an A. Egeler, Neuburger Str. 53, 8900 Augsburg

Suche Software für meinen Amigal Zahle gutl Listen u. Preisvorst. an A. Egeler, Neuburger Str. 53, 8900 Augsburg (bitte nicht anrufen!)

The copyrighters, we are looking for new contacts expecially from USA and all over the world write to "the Copyrighters". N. Eichberger, Hohbergstr. 36, 7000 Stuttgart 60

Amiga: for the latest stuff call: 040/5712721, Amiga - Amiga

Verkaufe Orig.: Flight II 70 DM, Bards Tale 60 DM, Subbattle Sim, Terropods, Starglider, je 50 DM, Ninja Mission 20 DM,; suche Orig. Tel.: 040/5404959 (Timo) 16 - 19 Uhr

Systemauflösung! Amiga 1000, Mon. 1081, 2,5 MB, 2 Laufw., Softw., div. Literatur, VB 2750,-, Tel. 089/4704206

Verschenke nagelneues TEST DRIVE sowie FORMULA-1 für je 40 DM. Suche American Football-Programme für ST, C-64 und Amiga. Ruf an: 05254/10740, Stefan.

Suche defekten Amiga 500: 70 bis 200 DM. Schaden egal. suche auch defekte Floppy bis 50 DM, Tel. 0681/33768 (Michael)

Amiga forever - phone 04761-3077 phone - forever Amiga.

Verk. Amiga 500 neuwertig (Garantie), Preis: VB, Tel. 08024/6869, nach 18.00 Uhr

Amiga 1000 mit Monitor 1084 und Zusatzpaket zu verkaufen. Neupreis DM 2400,-, Preis VS. Tel. 0531/16733, Teitzahlung möglich.

Düsseldori Suche Amiga User in Düsseldorf, Ruf mich an, Tel. 0211/780582, auch Anfänger sind willkom-

Amiga You search for the best stuff on Amiga? Then

Tauschpartner gesucht für den Computer Ami-ga. Schreibt bitte an Trans An, Brookgang 43, 2433 Grömitz

Suche Amiga 500. Angebote an: H. Rauh, Föhrenweg 6, 8678 Straßdorf

Originale - Mercenary, Ultima IV, Detonator, Terropods (engl.), Reise zum Mittelpunkt der Erde - sind zu verkaufen. B. Merten, Bachstr. 2, Erde - sind zu verkausen. c. 5500 Trier, - 0651/28493 -

Suche Handbuch für Amiga 1000. Biete DM 50,-, Tel. 09571/83331

Hallo Freaks! Suche Tauschpartner für Amiga: habe neueste Spiele, schreibt (auch Anfänger) an: Maverick, Postfach 4, 2394 Satrup

Amiga 500 - Amiga 500 - Amiga - Verkaufe 2 Amiga 500 zu je 600,- Beide fehlerfrei und so gut wie neu! Tel. 02102/28979 (Dirk). Bitte zwischen 18-21 Uhr!!

Weihnachtsgeschenk: Amiga 500 mit Monitor zu verkäufen. Preisgünstig und noch Garantie. Tel. 0531/16733. Auf Wunsch auch Teilzahlung. Bitte öfter versuchen

Verkaufe Epson SX-80 Farbdrucker, 1 Jahr alt, wenig benutzt, mit Ersatzfarbband und Druk-kerständer sowie deutsches Handbuch, Zug und Schubtraktor, VB 600 DM, 04121/77540 Suche Tauschpartner für Amiga. Habe aller-neueste Software (Rocket Ranger), Schreibt an Eller, Südstr. 3, 6524 Guntersblum

For swapping Stuff write to: Ralf Dinsenbacher, Am Linsenberg 13, 6500 Mainz 1. PS: send only disks - no lists!

-Amiga - For swapping Stuff call: 06131/224429, 19-21 Uhr, ask for Ralf

Computerclub International - Der führende Club für alle Amiga User! CCI, Dorstener Str. 31, 4350 Recklinghausen. Tel.: 02361/15943. Info

AMIGA - 05924/480 (ask for Stefan) the hottest stuff!

Happy-Tip:

Sie steigen auf ein anderes Computersystem um und wollen Ihren alten Computer verkaufen? Dann ist der Kleinanzeigenmarkt in Happy-Computer genau das richtige. Monat für Monat erreichen Sie hier über 400 000 Happy-Leser.

Oft entscheidet die richtige Formulierung (neben der deutlichen Schrift, das vermeidet Mißverständnisse) darüber, ob und wie schnell Sie Ihr altes Gerät loswerden.

Wir haben eine Beispiel-Anzeige verfaßt, um die wichtigsten Regeln zu verdeutlichen.

Was ist das besonders Tolle an Ihrem Angebot: Der Preis? Das interessante Zubehör? Die riesige Programmsammlung? Das Besondere gehört ganz an den Anfang

Zumbitsu 2001 Komplettsystem

Jetzt folgt das, was Sie verkaufen wollen. Wenn Sie Ihr Computersystem komplett verkaufen wollen (und keinen Wert darauf legen, Floppy, Monitor und Computer einzeln und damit unter Umständen einzelne Teile schwieriger) loszuwerden, muß schon am Anfang das Wort »Komplettsystem« stehen. Vermeiden Sie »Flohmarktanzeigen«, in denen Sie ST-Software, Amiga-Laufwerke, PC-Steckkarten und einen C 16 gleichzeitig verkaufen wollen. Machen Sie lieber für jedes Ding eine eigene Kleinanzeige im entsprechenden Teil. Das Geld lohnt sich, weil ein potentieller C 16-Käufer eine ST-Verkaufsanzeige in aller Regel nicht bis zum Ende

für 2000 Mark (VB) zu verkau-

Kleinanzeigen werden gelesen, um Geld zu sparen. Der Preis ist also ein wichtiges Verkaufsargument. Wenn er nicht schon ganz am Anfang steht, muß er spätestens jetzt kommen. Auch daß Sie verkaufen (und

Habe neueste Amiga-Software - Andre Hausen, Jesuitengasse 140, 5000 Köln 60

Hallo Amiga-Freaks!!! Suchst Du auch immer die neueste Topsoftware??? Dann ruf uns an: Tel. 0911/222846. Auf Bald! PS: Du erreichst uns von 18.45 h ab.

Suche Tauschpartner für Amiga Soft! Habe immer den neuesten Stuff! Ruf doch mal an: 04944/1370 ab 18 Uhr oder schreib an: Post-fach 1152, 2964 Wiesmoor 1

Habe immer die neueste Software für den Amiga!!!! Call: 0202/506310. Bitte erst ab 13 Uhr und bis 23 Uhr

Hot Amiga-Stuff: Call: 08208/1442, swap and

I'm searching for new contacts! call: 04193/ 93458 (Axel)

Suche Tauschpartner für Amiga-Software, Kontakt Postfach 100616, 5160 Düren, Antwort 100 %

Verk, für Amiga: alle derz. erh. Rollenspiele (ULT, BT, FAN), Auch Aktion u. Musik Prg. Info gegen Rückp. bei Sven Meyer, Hauptstr. 72, 3400 Göttingen, Tel. 0551/795804



Private Kleinanzeigen

Suche: Monitor KP 748 mit Anschluß an den Amiga. Biete 200 DM. Suche auch Virus mit dt. Anleitung für 25 DM. Tel. 09188/2263 (Markus verlangen) (zw. 18.00 u. 20.00 Uhr).

Farbdrucker Canon PJ1080A Inkjet, Bestzu-stand mit Amiga-Treiber, NP 2400,- VP 1400,-zu verkaufen. Raum Münster. Tel. 0251/62214

Suche zuv. Tauschpartner für PD-Soft. Schickt bitte eine Liste oder noch besser, irgendeine Disk 3,5 u. 5,25 Zoll mit PD-Soft. So könnte ich jedem das schicken, was ihm noch in seiner Sammlung fehlt! Ich antworte jedem und bin kein Disk Stealer! Rafft Euch auf und schr. an Holger Behn, Zum Tal 35, 4355 Waltrop/Rückp. (freiw) wäre nett.

Dringend! Suche Amiga 1000 o. Amiga 500 u. Peripheriegeräte, schreibt an: M. Walter, Kör-nerstr. 9, DDR-5800, Gotha

Ausland

CH - Amiga Developers Club - CH. Für jeden Amiga-Besitzer die richtige Entscheidung! Monatsdisk, PD-Pool, Hotline, Treffs etc., Info-Tel. CH 064/434428 ab 19h

Tauschpartner für A-500 gesucht. Liste an: Faustik P., Alte Poststr. 30, A-2410 Hainburg -Austria -

Suche Tauschpartner für C 64 Soft. Habe sehr viell Suche Amiga 500 und Farbmonitor zu je 400 Mark. Gerald Schröttner, Dietersdorf 123, A-8282 Loipersdorf - Austria -

Schweiz: DIAL-Club mit eigenem Lokal, mit 7 x Amiga, 7 x C 64/128, Öffnungszeiten: Dienstag bis Donnerstag 18.30-22.00 Uhr, Samstag 13,30-17.00, DIAL-Computer Club, Leimenstr. 49, Postfach 231, 4003 Basel, Tel. 061/225167 (Öffnungszeiten beachten)

Suche und tausche die neueste bis allerneueste Amigasoft!! Write to: Magnus Bertilsson, Mittelgasse 24, CH-5301 Stat. Siggenthal, Schweiz, 200 % Antwort!!

Die brandneuesten Games für Amiga vorhanden (auch für Anfänger)! Wintschnig Ralph, Ammianusstr. 1, A-6900 Bregenz Austria, Antwort 101 %

Amigafan looking for Swappartner: J. Paltser, Albert Zweyzer Plaat 431, 3069 9K Rotterdam,

Verkaufe: Happy-Chip mit Software VB 95 DM, Wiesemann Centronics-Interface VB 90 DM, Jürgen Knopp, Tel. 07264/5934 (nur am Wo-chenende)

Biete und suche Software, auch Anfänger! Suche Original Dungeon-Master, S. T., Post-fach 058236/3170 Gifhorn

800XL: Floppyspeeder Happy DM 80, High Chip Betriebss. DM 30, Speichererw. auf 128 KB DM 80, Centronics-Interface DM 80 (voll graf.-tauglich) ab 19 Uhr 0451/283058

Verk. 800XL Komplettset: inklusive SW-Fern-seher + Floppy 1050 + 4 k Bibomon + Datas. + Spiele + Hefte + Joyst. für VB 650,-. Tel. 07158/ 62718, 18-20 Uhr

Suche Kontakte! Wer tauscht mit mir Programme und Games? Bitte schreibt mir. 100 % Antwort! Auch Anfänger. S. Berndt, Wrister Str., 24, 2357 Weddelbrook

Verkaufe 130 XE + Floppy 1050 + Datasette 1010 mit Originalgames wegen Systemwech-sel. Preis VB. Andreas Katranis, Silcherstr. 2, 7910 Neu-Ulm, Tel. 0731/86838

Suche 800XL + 1050 (auch mit Happy od. Turbo) +1010 + Drucker auch einz. Angeb. an: Paul Seik, Westring 9, 3502 Vellmar, 0561/ 828310 Samstag

Printshop Companion mit Anleitung gesucht. Tel. 0228/315659

Verk. Spiele (K): IK, Fighter Pilot, Tomahawk, Mercenary, Ninja, Thrust, Amaurote, Jet-Set-Willy, u. a. Preis: VB. Sascha Nolte, Am Hubfeld 2, 8318 Aich

Achtung - Achtung - Achtung Atari ST PD's zu verkaufen! Riesige Auswahl vorhan-den! Iseitig 4,-; 2seitig auch alles für 6,- zu ha-ben. Ruft an! Tel. 02241/385130

Verk. Atari 1040 ST SW-Monitor mit 1st Word Plus und K-Spread 2, wenig benutzt, VB 1400,-DM, Tel. 089/6801383

600XL (64K), 1050 mit Turbo & Centr. 1010, ca. 400 Disks in 5 85er Boxen und 7 10er Boxen für VB 700 zu verkaufen. Tel. 02472/2933

Verk. 800XL + Floppy 1050 + Speedy 1050 + Datasette + viele Disks + Box, Bücher + Hefte kpl. nur 600, - DM, Thomas Roters, Schulstr. 14, 4435 Horstmar, 02558/7290

Verkaufe Fl. 1050 u. Org. Software. Verkaufe + tausche PD-Softwarel Suche alles an Hardwa-re außer Floppys! Hajo Achtmann, Kiehlufer 145, 1000 Berlin 44

Verkaufe 130XE + Games + 1010 + 1050 + Leerdisks, Diskboxen. Preis nach VB. Call 05171/56810 Genesis??... Was sonst!

Verkaufe Orig.-Progr. mit Anleitung: Design Master, Winter Olympics, Summer Games, Footb of the Year, Arkanoid, The Pawn, Guild of Thieves, Preis VB. Tel. 06192/42448

Verk. Atari 800XL + Tape + viele Originale z.B. Ollie's Follies, Boulder Dash, Pitstop II u.a., Tel. 0626/8873, Maik verlangen ab 18 Uhr. Alles für 170 DM

Verkaufe Atari 800XL, 1010 + Cass., 5 Mo fule, 1050 + viele Disks, 2 Joystick, Diskbox, Disklo-cher, Zeitschriften. Preis: 1100 VB. Tel. 09661/ 7707 ab 17 Uhr

Verk, Atari 1040 STF, SW-Monitor wenig be-nutzt, Programme: 1st Word PLKS, K-Spread 2, Resetfeste RAM-Disk, VB 1600,-, Tel. 089/ 6801383

DDR - Suche Atari-Hardware (Computer, Drucker, Floppy) auch defekt, leider kostenlos. Weiterhin aufrichtigen Kontakt zu Atari-Freak, bin 38 Jahre. Des weiteren Abo für "Happy-Computer", auch ältere Helte. Siegfried Poersch-ke, Wörlitzer Str. 1, DDR-3050 Magdeburg

Ausland

Suche Midi-Software: Besonders Sequenzer-programme, zahle gut! Ronald Markus, Knap-penweg 9, A-6020 Innsbruck

Verkaufe Atari 800XL + 1050 + Software + Bücher + Joystick. 1a-Zustand. VB ca. S 3500. Stefan Baumgartner, Wisperndorf 80, A-9462 Bad St. Leonhard, Kärnten. Tel. 04350/2812

Neueste ST/Amiga-Software zum Kauf. Schrei-be an: M. Bruinsma, Hogerhorst 81, 6714LD, EDE (ST) oder R. Vos., Alexanderweg 54, 6721 HH, Bennekom (Amiga). Holland

ATARI ST

Verkaufe Originalsoftware (ST): Elite 50,-Goldrunner 30,-, Typhoon 20,-, Textomat ST 80,-, Reisende im Wind 30,-, ST-Pascal 50,-, Elite 50,- Ab 18.00 Tel. 09254/312

Hil Sucht ihr Tauschpartner für den ST? Ich habe Altes und Neues, ruft doch mal an: 0911/ 497922 (Daniel), Grüße an alle

Suche - Suche - Suche Eilt - Eilt - Eilt - Eilt original REPLICA-Box preiswert. L. Thies, Am Heldekotten 5, 4500 Osnabrück

Als Anfänger in den CCALIII Monatl. Clubzeitschr., PD-Pool u.s.w. Beitrag nur 3 DM monatl. InternationalIII CCAL, Hainholzweg 14, 3220 Alfeld/Leine 4

Kaufe Games zu Tiefstpreisen. Ich bin aus-sichtsreicher Großabnehmer, kaufe auch billi-ge Leerdisketten, Preise + Listen an: Belosa Z., Hohenlindnerstr. 5a, 8016 Feldkirchen

Hi ST-Freaks, ich suche Tauschpartner für alles Alte und Neue auf dem ST: 0911/497922 (Daniel). Grüße an alle

Hallo ST Userl Ich tausche Software jeglicher Art. Bei Interesse schreibe an: Alex Schlichting, Brahmsallee 28, 2090 Winsen/Luhe

Hil Verkaufe Baseball, Dungeon Master, Lea-therneck usw. Ruft an! Verlangt Daniel. Tel.: 0451/498692, suche Tauschpartner OH-HL

Tausche, kaufe, verkaufe Originale!!! Habe Oids, Imp. Mission2, Phantasie2, UMS, Obliterator, R. of Zilfin, Dungeon Mas. B. Monien, Maccostr. 79, 5900 Siegen 1 oder 0271/355297

STARTREK-Frust? Abhilfe mit STARmap. PRG z.B: Gezielt. Su. nach Syst., Plan., Orb.-D., Fluox etc., Entf.-Anzeige, ü. 500 Syst.! Zum Selbstkostenpr., 02641/36785 n. 19 Uhr

Commodore + Atari-Userl Verk.. 100 Zeitschr. + Orig. Prg. + Zubehör + C128D (2 Mon. + Ga-rantie) mit 150-200 DD-Disks + Zubehör. Preis VHB. Super billig! 06291/7027. Ab 17 Uhr

""ADRESSENVERWALTUNG" komfort., nutzt ganzen RAM, schn., umfangr. Such- & Sonderfunkt., aber einf. Bedien., AUSGEREIFT, zum Selbstkostenpr., 02641/36785 n. 19 Uhr

Verk.. Atari 520 STM mit 1 MB, SF 314, Druk-ker, Maus und ca. 80 Disks + Bücher, Maus-Pad, Joystick, Disk-Boxfür 1500 DM. Tel. 07158/ 62248

Verk., oder Tausch: Diskstar, DataAS Typeset-ter, Protector, Pirates of, Faster Disk Mag. 2/87. Bücher: Das Floppy Arbeitsbuch, Peeks + Pokes. Nur Originale. Tel. 02338/2771

Verk... oder Tausch: Irata Soundmeister mit Toolbox (für ST). Schaltinterface (220 V) für 800 XL. SF 354 ohne Kabel und Gehäuse. Suche Transfile ST (SPC1403) T. 02338/2771

Verk.. Softw. nur Originale: Metrocross, Lea-derboard, Foot B. Man., Starglider, Vamp. Em-pire, Wizball u.a. Ruft an 030/6227488, Markus Weigelt. PS: pro Game 25,- DM.

An alle Fußballfans: Verkaufe Euro Soccer 88!!! Mit Originalverpackung, A2 Poster, Abzeichen und deutsche Anleitung. VB 40 DM, Tel. 06131/ 72737 (Oliver)

KAUFE SOFORT ORIGINAL-ST PROGRAM-ME. GERNE GANZE BESTÄNDE. SCHREIBT AN: RUPPERT RIESENHUBER, AUF DEM KAMP 2. 2358 KALTENKIRCHEN, 100 % RÜCKANTWORT!

Verkaufe Ersatzteile für 260 ST/520 STM + 0,5 MB-Speichererweiterung. Suche defekte 260 ST/520 STMIII Tel. 02191/52919, täglich ab

Suche, tausche, kaufe Programme für meinen 1040 ST. Verkaufe außerdem meine Floppy 314 für 100,- Sagt an,Leutel P.A. Shan, Hap-poldstr. 6, 7000 Stuttgart 30

Verk.. Atari 260 ST incl. ROM-TOS, SF 354, Maus, Omikron-Basic-Modul, CSF-Gehäuse -zus. für 750,- DM, H.-J. Odebrecht, Tel. 07473/ 5822

***Speicherriese ***Speicherriese 520 ST mit 2 MB Speichererw., of VB 1750,-. Tel. 0571/48056 *Speicherriese ***Speicherriese ***

verkaufen Sie mputer richtig

nicht kaufen) wollen, sollte erwähnt werden. Wollen Sie mit sich handeln lassen, dann darf das Kürzel »VB« für »Verhandlungsbasis« nicht fehlen.

inklusive Farb-Monitor, arabischer Tastatur, C-16-Entwicklungssystem und Adventure »Starkiller« Version 1.1

Schreiben Sie möglichst präzise und vollständig, was in Ihrem Angebot alles enthalten ist. Das erspart den potentiellen Käufern zeitraubende Rückfragen.

wegen Systemwechsel

Computerkauf per Kleinanzeige ist Vertrauenssache. Der Käufer weiß nicht, ob Sie nicht Ihren alten Hobel loswerden wollen, weil er kaputt ist. Sagen Sie ihm also, warum Sie verkaufen wollen, das schafft Vertrauen. Wenn der Computer gar noch Garantie hat, dann sollten Sie das erwähnen.

Dr. Bobo Starkiller, München, Telefon: 089/4606021 (nur 18 bis

Geben Sie Ihren vollen Namen, den Ort und die Telefonnummer an. Es ist ein zusätzliches Verkaufsargument, wenn der Käufer in der gleichen Stadt wie Sie wohnt. Zum Telefon greift ein Käufer eher, als daß er einen Brief schreibt. Deswegen wenn möglich Telefonnummer und keine Adresse. Geben Sie aber unbedingt eine Zeit an, zu der Sie zu erreichen sind. Eine Zeitbegrenzung erspart Ihnen Anrufe, wenn Sie schon schlafen.

Ist der Handel perfekt, dann sollten Sie Tauschmodalitäten »Geräte gegen Geld« festlegen. Auch hier gilt: Vertrauen gegen Vertrauen. Fordern Sie kein Bargeld und verschicken Sie auch nicht per Nachnahme, weil dies das komplette Risiko dem Käufer aufbürdet. Am vorteilhaftesten ist die Bezahlung per Verrechnungsscheck. Schließen Sie, wenn Sie das Gerät verschicken, unbedingt eine Versicherung über den Gerätewert

Neueste Amiga-Soft, auch C 64, ruf an: Austria 02746/7419 oder schreibt: A-3153 Eschenau, Postfach 6

!!Dringend!! Technik-Student sucht gebrauchten Amiga, wenn möglich umsonst, Tel. Österreich 0316/ 778755

We search Top Original from all country. (Fast) phone: 02/4798550 after 8 PM, Saturday: 02/ phone: 02/4/98330 2452853 (Belgium)

Amiga Swap (3,5 u. 5,25) Saturday, 02/2452853 (yues) don't forget to phone me!! Belgium

SAS + MS-Wettbewerb!! Wer programmiert für uns ein Intro? Das beste Intro wird mit 40,-belohnt. Infos bei: SAS, Unterbiel 1, 4418 CH-Reigoldswil

ATARI

Verk. 130 + Zehnertast. + 2 Freezer + Floppy + Turbo + Centr. + Record. + Software + Gr. Digitizer + Mal-Tafel + Literatur + Zubehörkomp. 1100 DM, Fischer, 089/7256282

Private Kleinanzeigen

Suche Scenarios für Atari ST: Empire. UMS, Wargame, CSTR, Warship. B. Kujawa, Schan-zenstr. 10, 2000 Hamburg 36

WANTED

Alles, was es zu booten gibt. 07259/1061. Ab 17h - Thomas

Verschenke Atari-ST Originalspiele zu Schleu-derpreisent Z.B. Elite 40 DM, Carrier C. 30 DM, Olaf Damhus, Jakobiberg 1, 4420 Coesfeld (auch Tausch möglich)

Achtung Atari-ST Freaks! Suche Partner zwecks gemeinsamen Verkehrs! Schreibt an Olaf Damhus, Jakobiberg 1, 4420 Coesfeld

Verkaufe Originale für ST je 35,-, Nebulus, Cybernoid, Elite, Degas, Goldrunner2 + SLE., Musicconstructionset, Alien Syndrome, Auto-duel, Breach 40 DM, Starglider 2, 0211/423890

Suche billige Anwenderprogramme (Becker-Text, BS-Handel, Copystar, Midi, usw.), Zahle gut! Liste an: Felix Kaschny, von-Gluck-Str. 10, 8481 Altenstadt

Org. Software ST zu verkaufen: Beckertext 2.0 200.-, Starwriter 1.02e 140,-, V. Großmann, 02242/4255

Verkaufe Atari ST intern 35 DM. Suche Schei-benkleister, Tel. 07703/7235

Suche doppelseitige Floppy und Uhr für Atari-STI (Auch Softw. ges.) Angebot an 05453/8763 (Markus) (ab 20.00 Uhr)

Verkaufe Carrier Command 30,-; Alien Syndro-me 30,-; Virus (Zarch) 30,-. Tel. 0911/525904 Nur in Nürnberg

Suche Originalsoftware (Signum 2, Adimens ST) für Atari ST. Verkaufe Starwriter ST (neue-ste Version), Spiele für Amiga 500 gesucht. T. Westermann, Tel. 02501/2809

Verkaufe Atari ST, 1 MB, ROMs, Uhr, Maus, Joystick, Eprommer, Modern, Doppeldisketten-laufwerk, SM 125, 32-MB-Harddisk (Omti), Drucker Epson RX80, Viel Soltware und Litera-tur DM 2790,-. Tel. 089/5804646

ST-Programme (z.B. Art Director 105 DM) zu guten Preisen. Liste unter 0211/773208

Suche defekten Atari ST. Alle Modelle, Preis VB. Auch Gehäuseschaden. Suche auch de-fekte Floppy Tel. 0681/33768

Suche SF 314 oder Kompatible, Oliver Kühle, Lortzingstr. 3, 3507 Baunatal, Tel. 0561/492654

Verk. Atari 1040 STF plus Originalsoftware (Signum, GFA-Basic) plus: 50 Programmdis-ketten plus Literatur für VB 1300, DM. Tel. 08086/395 Franz

Suche Spiele für ST: Anwendung, Spiele und PD, Torsten Möller, Reesenberg 6, 2352 Bordesholm

Verkaufe für Atari ST: ELITE (allerdings eng-lisch) für nur 50.- DMI Norbert Paulsen, Am Sandberg 31, 5205 St. Augustin 1, Tel. 02241/ 336026 - ElLTII

Atari ST-FAN sucht SM 124-Monitor und Spiele (Tauschpartner). Ruf an ab 17 Uhr, Tel. 07767/ 230

Tausche Software, Marcus Abele, Ostlandstr. 56, 7072 Heubach, Tel. 07173/3808, Anrufe ab 18 Uhr.

Verk. meine Speicherw. Incl. Einbau für deutl. weniger als Originalpreis. Kaufe ST-Computer aller Art (auch defekte) zu wirklichen Höchst-preisen. Tel. 0431/569216

Suche neueste Soft für Atari ST. Habe: Zynaps, Skrull, Arkanoid 2. Schickt Eure Listen an: Car-sten Krause, Kohlstr. 133, 5600 Wuppertal 1!

Achtung Programmierer! Verkaufe Original GFA-Assembler 145 DM und GFA-Basic V2.0 50 DM VB (mit Handbüchern), Lusmöller, Am Mühlbach 1, 6239 Kriftel, Tel, 06192/42448

Orig. ST-Spiele: Terropods 40,-, Ret. Tokenesis 35,-, Alien Syndrome 35,-, tausche auch geg. andere Spiele, Tel. 05608/1397 ab 18 Uhr.

Suche defekten 520 STM evtl. auch mit Maus! Angebote unter Tel. 05608/1397 ab 18 Uhr. Suche defekten 520 STM!

Suche, habe, tausche Atari ST-Soft und Hard-ware. Atari ST Club Niederrhein, Postf. 1292,

Verkaufe Atari 520 STM (TV) + SF354 + Hand-buch + Basic + Neochrome + 10 Discs + Footb-Manager 2 + Star Trek + 16 Happy-Hefte, Preis '750 DM' VHB. Kai von Hassel, Tel. 04751/ 3791 von 18-19 h

Verkaufe für 35 DM ST-Originale! Alt. Reality, Paladin, Dark Castle, Capt. Blood, Phantasie 3, Roadwar 2000, R. Europa u.a. Thomas Gruber, Fuhrmannstr. 6, 8490 Cham, Tel. 09971/1515

Verkaufe Sybex-Buch "Arbeiten mit dem Atari ST" 30,-. Suche Computerclub im Raum BT, HO, WUN ab 18.00. Tel. 09254/312

Suche Tauschpartner f, Spiele, Tips usw. Su-che Oids, Ultima 4, Jinxter, Beyond Zork, Virus, Wizards Crown, S. Neise, Eichenstr. 25, 2000 Hamburg 20

Flight II. Tausche Original Flight II gegen Origi-nal Jet. Viele Games (Originale) zu verkaufen, Tel. 05233/7169

Atari ST Public-Domain-Software: Spiele, Gra-fik, Utilities! Stellen Sie die Disks selbst zusam-men! Liste gegen Rückporto bei: Dirk Scholz, Homannstr. 16, 2300 Kiel 1

Ausland

Achtungll Suche Tauschfreunde für Software Urs Waldvogel, Postbox 46, A-6027 Innsbruck

Suche nach neuen Atari ST-Software-Kontakten, auch Anfänger. Schreibe an: Trunkl Boris, Südtirolerpl. 8, A-8020 Graz, Austria

Suche neue ST-Kontakte, Schreibt an: W. Petek, Grabenstr. 181, A-8010 Graz, Austria

Suche Kontakte in Südtirol. Schreibt an: Kurt Resch, Steineggerhof 128, I-39050 Steinegg

Neueste ST/Amiga-Software zum Kauf. Schrei-be an: M. Bruinsma, Hogerhorst 81, 6714LD, EDE (ST) oder R. Vos, Alexanderweg 54, 6721 HH, Bennekom (Amiga). Belde in Holland

Hallo Einsteiger, mein Name ist Jan, wohne in 6020 Innsbruck, Tiergartenstr. 25 B, Austria. Schickt bitte schnell Listen.

Verkaufe + tausche neue + alte Games, viele Anl. vorh. Für Liste frank. Umschlag an Daniel Gehrig, Postfach 241, CH-4028 Basel

COMMODORE

Verk. RTTY/cw/AMTOR-Decoder, Packet-Radio-Modem, PR-Platine, RTTY/cw/AMTOR-EPROM, alles für C64/128. Tel. 07361/32742

64 + VC 1541 II mit Final Cartridge 3, 70 Disks, Bard's Tale 1, 2 + 3, Ultima 4, Winter Edition für 500 DM zu verkaufen (Neupreis ca. 1000 DM), Tel. 0671/65737

COMPUTERVERSAND

Tulpenstr. 16 · 8423 Abensberg

2 09443/453

Atari 520 STM/FS 314	/10 Sp. 995,-	Original Maus	98,-
Atari 1040 STF	998,-	Sharp JX-9300 Laserd	r. 3498,-
Atari PC 3	2798,-	Star LC 10	598,-
Atari PC 4	auf Anfrage	Star LC 24-10	998,-
Atari Mega ST 2	2198,-	Epson LQ 850	1498,-
Atari Mega ST 4	2998,-	NEC P6 Plus	auf Anfrage
Archimedes	3398,-	Signum 2	369,-
Atari Mega File 60	1898,-	Megamax Laser C	349,-
Atari Mega File 30	1298,-	Adimens ST 2.3	220,-
Monitor SM 124	378,-	Scart-Kabel	38,-
Monitor SC 1224	748,-	First Word Plus	99,-

Neu: SOFTBOX - der Farbkonverter 128,-**Modern Sampling** 128,-Freezer Neu: Multidesk - die Benutzeroberfläche

Preise wie im Paradies!

EPSON	STREET, STREET	NEC	\$153428E	Commodor	e	Seagate	
LQ-500 FX-850 LQ-850 LQ-1050	798,- 999,- 1348,- 1748,-	P2200 inkl. Druckerkabel CSF P2200 P6+(0.5200) Multisync GS	758, - 178,- 1398,- 498,-	PC-10 III 1/20 PC-10 III 1/30 PC-10 III 1/40 PC-10 III 2/20	2248,-	20 MB Kit 30 MB Kit 40 MB (40ms) 40 MB (28ms) ST-125-0(40ms)	528, 568, 698, 788, 0469.
Star	10115	Multisync II	1298,-	PC-10 III 2/30	2348,-	ST-157R-0	798,
LC-10 NX-1000	548,-		2048,-	PC-20 III	2598,	80 MB (28ms)	1168,
LC-10 Color	498,-	Multisyne AL	4370,-	Olivetti	1000	EGA/VGA	- 37
LC-24-10	798,-	Plantron		M200/20 MB			1148,
Toshiba	ALC: N	PT-AT Tower Der Baby AT To	2398,-	M290/0520EN	15/98,-	V7 Vega VGA	628.
T3200	9298		3778	Software			
T5100	10748,-	ALL MARKS	TO STATE	dBase III+ dt.	1228,-	Genoa	
1000	Semi	Tecom		Framework III	1228,-	EGA HIRes+	398,
Sharp			2598,-	Word 4.0	898,	Super VGA	548,
PC-4521	3898,-	AT-386-3/40	5398,-	Turbo Pasc. 5.	0 259,	VGA HiRes	698,
Comp		Discou	nt ?	DOOD G	mhl		

Computer Discount 2000 GmbH

Hinter der Bahn-5403Urmitz-Bahnhof-Tel.02630/6031-TTX(17)2630915-Fax 02630/84366



dt. Beschreibung Flightsimulator 3.0 New Version PC, 5¾" + 3½"
Deutsche Anleitung auf Anfrage!

(Teil I, II, III) C64 Disk DM 12 Komplett-Lösung Bard's Tale III

Kingsquest Triple Pack (AMIGA, ST, PC) DM

Ultima V C64 Disk

PC

DM 129,-

Scenary Disks für PC 5%" und 3%"

DM 69,-

DM 69,-

DM 8,45

DM 79

DM 49,90

Private Kleinanzeigen

Verkaufe Top-Programmiersprache: Comal-80 als Modul zum C128. Nur 150 DM (dazu CP/M-Software gratis!!) Tel. 09238/547 (ab 18 Uhr)

Public Domain-Software!!! Aufgepaßt! 128er Club bietet günstig Public Domain-Software für den PC128. Nur PC128! Zur Auswahl stehen 23 tolle Disks u.a. mit Adventures, Utilities, Da-teiprg., CP/M. Auch Tausch möglich. Liste (kei-ne Clubinfos) gegen 80 Pf Rückporto bei C. Evers, Fritz-Reuter-Str. 31, 4353 Oer-Erken-schwick

Achtungl 128er-Club bietet seinen Mitgliedern u.a. Clubzeitschrift (DIN A4), große P.D. Softwarewahl, Tips + Tricks, Beantwortung von Fragen rund um den Computer, Kontakte zu Usern nach Amerika + Europa. Ausführliches Infomaterial gg. 50 Pf. bei M. Stratmann, Weidenstr. 8, 4353 Oer-Erkenschwick

Suche dringend C 64 II (muß 100 % o.k. sein!), zahle 100 DM. Tel. 089/8126440 (München)

Kaufe Computer-Floppies, Monitore + Zube-hörlisten mit Preise an: Andreas Reiss, Do-naustr. 19, 7702 Gottmadingen. Gebt Eure Tel.-Nr. anl

Suche PD-Soft f. C 64 (Tausch und Ankauf). Bevorzuge Spielel Bitte schlickt Listen an: Oli-ver Köhn, Fuhrberger Str. 9D, 3000 Hannover 61 (oder Rückporto f. Info + Liste)

Verkaufe C128D-Farbmonitor 1901 + Drucker MPS 803 + Action Cartridge Plus + Joystick + Bücher + ca. 200 Spiele, 1500 DM, Tel. 02102-69428

Verk. C128 + 1571 + 220 Disks + 4 Boxen + diverse Extras + Packet-Radiol Preis 850 VBI Zuschrift an: RPS, Postf. 1411, 5870 Hemer 1

Commodore MMF-9000 möglichst preiswert gesucht. Angebote an: R. Bonenberger, Baum-holderstraße 19, 6699 Freisen

Achtung! 128er Club mit umfangreicher Clubzeitschrift, Software, Programmierhilfe uwm. Infogg. Rückporto bei M. Stratmann, Weidenstr. 8, 4353 Oer-Erkenschwick

OPI 128er Club bietet günstig Public-Dom.-Software (auch Tausch mögl.). Nur 128er Soft-warel Liste geg. Rückporto bei C. Evers, Fritz-Reuter 31, 4353 Oer-Erkenschwick

Wasteland-Abenteurer zwecks Erfahrungsaus-tausch gesucht. Suche Tips aller Art. Verkaufe: orig. Wasteland (35) und Bard's Tale II (35), Tel. 02581/61652

Verkaufe Akustikkoppler mit Kabel und Hand-buch und Terminalprogramm für C128. Preis: 180 DM, Tel. 05527/72705. N. Michael fragen.

Habe Top-C64-Software und suche Top-Warel Falls Interresse, dann schickt Liste o. Disks an: Dario Krobath, Tribergerweg 30, 5000 Köln 80

Grafik! Scrolling, verk. Zeichensatz u.v.m. mit dem C128/80-Zeichen! Toller Kurs! Viele Demos! Viele Tricks! Jedes Bit des VDC erklärt! 1 Diskette! Toxte ausdruckbar! DM 20 an M. Hahn, Dorfstr. 11, 2381 Geltorf

Verkaufe: C64II + 1541 (beide 100 % tech. + opt. o.k.). Außerdem jede Menge Zubehör, ca. 1 Jahr alt. Komplett 500 DM, Tel. 06402/1803 (Marc)

Welcher nette Mensch schenkt mir (Schüler) einen Amiga 500, übernehme Portokosten. Toblas Kutzner, Lessingstr. 5, 3523 Greben-stein (vielen Dank)

Verkaufe 128D (alt), Grünmonitor, Citizen 120D, Final Cartridge III, Maus 1531, viele Disks, Bü-cher, Originale, Gunship Wasteland usw. für nur 1600 DM (VB), Tel. 0861/12553II

Suche Datasette für C64 bis 10 DM, Thomas Lavrenz, Thielallee 4, 1000 Berlin 33

Verkaufe: 128D/64 + Grün-Monitor + Seikosha-Drucker + 2 Joysticks und viele Disks. Compu-ter ist 2 Monate alt. Alen Palamar, Tel. 0941/ 25400; für 1300 DM abzugeben; ab 18 Uhr

Mükra Magic-Analyse 28,-, Scanner C64/Ep-son 120,- DM, Farbdruckset C64/Epson (Druk-kertyp ang.) neu 75,-, Schaub, K.-Adenauer-Str. 105, 5195 Stolberg

Achtung! Verkaufe: C128 D (ca. 2,5 Jahre alt) + 1 Joystick, VB 500 DM, Angebote bitte an M. 1 Joystick, VB 500 DM, A Krauß, Tel. 07032/31269

Verkaufe C128D mit S/W-Portable, CP/M 3.0, Geos, Literatur und Zubehör (Joystick)! Pre DM 850,-, Tel. 07158/65483 (ab 5.00 Uhr)

C64 - Games & Applications - C64, old & new, call for every one (Magic Seven), Tel. 04661/2626 (Marc), C64 - C64

Achtung! Achtung! Achtung! Wer schenkt mir die Floppy 1571? Wenn möglich, sollte sie defekt sein! Schreibt an: Norbert Burger, Rappenauerstr. 24/1, 7519 Eppingen

Verkaufe: C128 + Floppy 1570 + Farbmonitor 1901 + Printer Präsident 6313C + Bücher + Magicformel + Disketten + Joystick, VB: 1600 DM, Tel. 089/782365

Seit Jan. 89 gibt es nun den Duisburger Computer-Club (DCC). Resultiert aus Fusion HCC + NCC. (Hamborn + Neumühl). Info gratis!! Kubis/DCC, O. Holt 48, 4100 Duisburg 11

Verkaufe C64 + Floppy 1541 II + Drucker MPS1200 + 140 Disc. + 2 Disc-BoxenIII Ver-kaufe für 700 DM (VB). Tel. 069/736266, ab 17.00 Uhr

Verk. C116 + 64 K-Enweiterung + Spiele = 50 DMI C64-Tape-Originale (billig) und Module (C64) Udo Paschke, Luxemburgerstr. 268, 5030 Hürth

Sparoffer für Einsteiger: C16 + 32 KRAM + 6 Orig.-Cassetten + Joystick + 2 Adapter + Einst.-Buch + Cass.-Portadapter + Comp.-Abdeck-haube + Compiler = 150 DMI 09727/1575 (Christian)

Verkaufe Commodore 128 mit Zubehör. Inter-essenten an: Norbert Wespel, Am Sonnenbühl 45, 7964 Kissleg, Tel. 07563/8365

C64-Programme wegen Auflösung zu verk. 1 Disk = 10 DM, 1 Prg. auf Tape = 3 DM. Kein Schundl Nur Vorkasse. R. Stricker, Wacholder-ring 17, 4330 Mülheim

New Stuff for C64... phone to: 02732/12023... ask for Carsten... Byee... PS: Verkaufe Modul...

PC 128D mit 1901-Farbmonitor und Disketten-box, Anleitung und Disketten wegen System-wechsel zu verkaufen. Neuwertig, 1200 DM, Tel. 04193/6554

Suche dringend C128-Grundgerät. Zahle gutl Biete als Finderiohn eine Maus an! Tel. 089/ 647483

Verk. Commodore-Plotter 1520 120 DM und das Buch von Markt + Technik: Spiele für den Commodore 64 20 DM, Interessenten an Tel. 02227/6343

Superangebot! Verkaufe C128D + Monitor + Drucker + Joysticks + viele Disks und vieles mehr gegen Höchstgebot (komplett), Tel. 0671/ 31723 (ab 14 Uhr) Martini

C64 + Floppy 1541 + Speeder + Datassette + Software + Literatur für 300 DM zu verkaufen. Software + Literand Tel. 0231/514409

Notverkaufl Verk. C128 + 1570 + Joysticks + 50 Original-Games für 700 DM, Modem 500 DM, Monitor 1701, MPS802, je 100 DM, Tel. 02306/ 49520 nach 17 Uhr

COMPUTER SCHÖNAICH

PCW 8256 Lieferumfang: ab DM 999,-

monatlich ab DM 28.-

- 12" Monitor, grün

9 Nadel Matrix Drucker

LocoScript1 Textverarbeitung, CP/M Plus, GSX, Basic, Dr. Logo
 256 KB RAM, eingebautes 3" Laufwerk, 180 KB/Seite

wie oben, nur mit

ab DM 1299 .-

monatlich ab DM 36.-

- 512 KB RAM

- und einem 2. Diskettenlaufwerk, 720 KB

PC 1512 ab DM 1399,-

monatlich ab DM 36 .-

- 512 KB RAM

- 51/4" Floppy, 360 KB

- MS-DOS 3.2 und DOS Plus

- Schnittstellen: Seriell, Parallel, Maus und Lichtgriffel

- Software: GEM Desktop, GEM Paint, Locomotive Basic

- und anderes mehr

a) 1 x 5\%" Laufwerk/Monochrom-Monitor b) 2 x 5\%" Laufwerk/Monochrom-Monitor

DM 1399,-DM 1799.-

Amstrad portable PC 512

Industriestandard, MS-DOS 3.3
 512 KB RAM, 2 x 3,5" Laufwerk

- LCD Monitor, DIN AT-Tastatur

- superschneller Coprozessor

- bis max. 8 Std. Batteriebetrieb

- Netzteil, Kfz-Adapter

besonders geeignet für:

Intercity, Flugzeug, Auto und Büro

DM 1999,-

monatlich

40.-

ATARI

Atari XE Video-Game-System

DM 299.-

PEACOCK

Peacock AT Turbo Peacock AT 80286 Turbo DM 2987,-DM 3507,-Peacock AT 80286 Turbo Case DM 3247,-Peacock AT 80286 12 MHz DM 7797.-Peacock AT 80386 16 MHz

Drucker

Star LC10 Star Color LC 10 DM 589.-DM 849.-

Commodore

DM 999,-Amiga 500 Amiga 2000 DM 2098,-C64 DM 371,-DM Commodore Farbmonitor 637,-Diskettenlaufwerk 51/4"

Großes Angebot an Software, Zubehör (z.B. Abdeckhauben) sowie gebrauchten Computer. Festplatten und Filekarten auf Anfrage. Wir liefern sofort nach Bestellung aus. Versandkostenanteil beträgt ab **DM** 5,-. Die Lieferung erfolgt (außer bei Teilzahlung) nur per Nachnahme.

Ladenlokal: Öffnungszeiten 9.00-18.30 Uhr Reparaturservice

Telefonische Bestellung rund um die Uhr möglich.

COMPUTER SCHÖNAICH

Josef-Schregel-Str. 50 5160 Düren Telefon (02421) 10379

Wir übernehmen auch die Übersetzung von Software in 59 Sprachen.

soviel Leistung wie möglich sowenig Arbeit wie nötig!

Verbinden Sie den Komfort eines Texteditors mit der Leistungsfähigkeit von dBASE III.

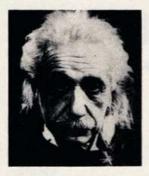
ISI Interpreter ist eine neuartige Benutzeroberfläche für das dBASE III kompatible Datenbanksystem dBMAN. Als eigenständiges Programm bietet er Ihnen die volle Flexibilität und Leistungsfähigkeit dieser relationalen Datenbank. Die implementierter Funktionen ermöglichen eine hocheffiziente Bedienung ohne große Tipparbeit. Eine problemlose Übernahme der Kommandos in ein zu bearbeitendes Command-File machen den ISI Interpreter zum komfortablen Programm-Generator.

weitere markante Leistungs-Merkmale:

- * verwaltet beliebig viele dBMAN Befehle
- * Kommandos in beliebiger Reihenfolge aufrufbar.
- * dBMAN Syntax abruf und editierbar.
- · Pfad- und Filenamen für Kommandos per Fileselektorbox wählbar
- * integrierter Taschenrechner und Editor
- * Accessories benutzbar
- * Name, Pointer und Länge aller geöffneten Dateien
- * des zuletzt ausgeführten Kommandos

SI Interpreter für Atari ST	DM	149	5
Demo Diskette (wird beim Kauf angerechnet)	DM	20	96
ausführliche information		0-	87.4
ISI Adress relationale, komplexe Adressverv	. DM	149	TI SE
Demo Diskette (wird beim Kauf angerechnet)	DM	20	97.07
ausführliche Information		0	8
DNEU: für Ihre professionelle Datensicherung	bieten w	ir einen	län

München, Kellerstr. 11, 8000 München 80, Tel. 089/ 448 99 88



Wir nutzen nur 10 % unseres geistigen Potentials

A. Finstein

In dem Buch "DIANETIK" zeigt L. Ron Hubbard wie Sie die restlichen 90 % nutzen können. Sie

- WE Sie diese ungeahnten Kräfte und Ener-gien nutzen können (Intelligenz, Emotion, Kreativität)
- WE Sie Ihre INTELLIGENZ steigern k\u00f6nnen WE jeder mehr und mehr des brachliegen-den Potentials freisetzen kann.

Verschwenden Sie nicht den Großteil Ihrer Fähiokeit! Lernen Sie Ihr wahres "SELBST" kennen und nutzen Sie Ihr geistiges Potential VOLLI

BESTELLEN SIE DIESES BUCH NOCH HEUTE

Sie können es bei der Verlagsbuchhandlung New Era Publications GmbH, Beichstraße 12/1F,8000 München 40, bestellen

Taschenbuchausgabe, 478 Seiten Preis: DM 19,80

Der schnellste Weg 2 089/333477 täglich von 9.30-22.00 Uhr, auch Samstag und Sonntag.

Oder bei Ihrem Ruchhändler!

Super-Preise keine Versandkosten kein Mindestbestellwert!

Univ.Joystick: 2 Feuerknöpfe Univ.Joystick: 2 Feuerknopre
Turbo2 - 4 Feuerk, 8 Microsch, Dauerleu DM27,99
Quickjoy V Superboard: digit. Stoppuhr, 6 Feuertast., 10 Microsch, stuferil. regelb. Dauerleu, auch für Amstard OPC 464, Schneider CPC DM 49,95
Quick Shot QS-VIII: 1. IBM XT u. Komp. DM 34,90 Deterrecorder: 1. Commodore DM Zusatztastatur/C-64: 16 Tasten, jede 8 Zeich Maus M 1:1. C-64/C-128 DM Turbo Maus: f.IBM-PC u. Kompatible, incl. S suf 5 1/4" Disk. DM auf 5 ¼* Disk.

DM 139,00

Turbo-Lightpen: C-64(C-128, hohe Empfindt. Kontaktsch. i. d. Spitze, Softw. a. 5 1/4* Disk.DM 69,90
dto., jedoch. i. IBM-PC u. Kompatble DM 79,90

Betriebssystem-Umschaltplatinen: C-64, absturziret: 2-fach DM 33,90

Eprom-Modul-Platinen: C-64(C-128, Wahlsch., Resettaster 2-fach DM 19,95 4-fach DM 59,90

Stackplatzerweiterungen C-64(C-128, mit Resetta. für Modulport, 2-fach DM 59,90

M 67 4A ir Modulport, 2-fach DM 67,50 III Userport, 3-fach DM 33,90 IMBit Eprommer P.U.L.S.A.R.: C-64/C-128, Testileger 64'er 8/88, Softw. auf 5 1/4 * Disk. DM 109,00 1 MBit Eprominer P.U.L.S.A.R.C.-6-94C-7-95, 1esssieger 64'e 888, Sohtw. auf 5 14' - Disk DM 109,00
dazu passend:
Erw.-Speicherbank 320 KB SAMSON DM 64,90
Userport-Schutzmod.: schützt ClA 6526 DM 37,90
Userport-DOS-Kabelt: mit Resettaster DM 24,90
Quick-Load-Modul: 6' x schneller laden DM 32,90
Speed-Tape-Modul: Datasette 10x schneller
DM 32,90
Eprom-Löscher: bis 12 Eproms/3 Min. DM 125,00
Drucker-Kabel:
6-pol.DIN-Steck./6-pol.DIN-St., 1,5 m DM 11,90
Userport/36-pol. Centr.-Stecker, 2,0 m DM 29,95
25-pol.Sub-D-SL/36-pol.Centr.-St., 1,8 m DM15,90
Atarl-"Userport": frei programmierb. 10-Port für ST
16 Ein-/Ausgänge
DM 89,00
Alicht nur für Computer-Besitzer:
Drahtioser Intrarol-Kopfhörer
DLY Video-Copierschutz-Decoder "VCD 1000"
Komplet Bausatz
DM 123,65
DM 238,00
AMIFM Uhren-Radio mit Teiefon
DM 119,00

DM 119,00

Fordern Sie bitte unsere koste mit über 1.200 Artikeln an!



GmbH i Gr

Ernst-Grote-Str. 26 • 3004 Isernhagen 1 Tel. (0511) 6189 7 - Fax (0511) 614864

Computer-Markt

Private Kleinanzeigen

Verkaufe C64 + 1541 + Drucker Citizen 120 D + Powercartridge + Farbmonitor 1802 + D.-Box + Bücher + 40 Disks + Geos + 2 Joysticks für 1200 DM, Tel. 07062/4780

Verk. C64II + 1541 II + Datenrec. + Reset + 3 Boxen 170 Disk. + 2 Joy. + Locher + 8 Hefte + rein. Disk. 800 DM o. tausche g. Amiga 500 m. Maus u. Software. Tel. 0711/6366708

Verkaufe C64 + 1541 + Finale-Cartridge III + Maus + Joystick + 100 bespielten Disketten + Superbase 64 + Input64 Disk (alle 86) + Bücher + Caissa + Magic Disk 64 (5 mal) für 750 DMVB, Tel. 0307/214960

C128-Club International - oft kopiert, nie er-reichtl PD-Soft, Zeitschrift, Expertenforum u.v.m. Info: CCI, B. Mannel, Dorstener Str. 39, 4350 Recklinghausen, Tel. 02361/23398. Rückporto

Suche Tauschpartner für gute Games und Anwenderprogramme C64/128 Disk oder Li-sten an Harald Werner, Waldstr. 126, 4936

Verkaufe C64-Spiele Tape/Disk z.B. Tank Bis-mark, 30 Tapes zusammen 100 DM, 32 Disk zusammen 200 DM oder je St. 20 DM, Peter Taucher, Domaschkeanger 176, 6000 Frank-

Kompletts. C-128D + Farbm. 1901 + 80 volle Disks + Orig. Bard's Tale II + Action C. Plus + Profi-C-Comp. 128 in techn. Top-Zustand für DM 1500, F. Mahmood, Würzbg. Tel. 09364/ 5185

Software, Zubehör für Commodore C-16 ge-sucht. Marios Heyn, Leipziger Str. 9, 7036 Schönaich (nur selbsterstellte oder Original-Software)

Verk. C64 VB 220 DM, 1541 VB 270 DM, Hypra-Disku. VB 60 DM, Amiga 1000 512 KB VB 1200 DM, 1010 VB 250 DM, Dat.-Verw. Defindata VB 120 DM, Plasma-Licht-Skulptur VB 3300, Tel.

Verkaufe C64 II + 1541 + Datasette + ca. 170 Disks mit Top-Software + 3 Joysticks + 2 Dis-kettenboxen + Computerzeitschriften, alles Tha-Zustand, für 725 DM, Tel. 09727/1485 Mike

Verk. nur Originale: Printfox. Colourprinter, Zak MC Kracken, Wasteland, Heureka, franz. Vok-Prg. ab 14 h, Tel. 02401/51031 (fragt nach Christian)

Suche Tauschpartner (nur Disk), habe neueste Games, z.B. After Burner, Danger Freak, Zak McKr., Patrick Haase, Lützenkamp 144, 439

Commodore 128 + 30 Originalspiele + 19 Input 64 + Speech-Basic-Sound-Digitalisierer + Abdeckhaube + 1531 + Joystick: für 450 DM (VB) zu verkaufen. Tel. 05691/3904, 14-18 Uhr

Verkaufe C64 + Floppy 1541 + Farbmonitor 1702 + viele Disks + Boxl Alles in sehr gutem Zustand für 800,- DM, VB, Sven Rümcker, Lem-go, Tel. 05261/3968

Verkaufe Commodore 128, 1571, Thomson-Grün-Monitor, Drucker MPS 801, Preis 750 DM, Tel. 02622/81427, ab 19 Uhr

Achtung! Verkaufe C128D, gut erhalten + Flop-py, Monitor von Philips, 2 Joysticks für 1400 DM, NP 2100 DM (evt. mit Drucker für 1650 DM), M. Meyer, Tel. 0211/2801393

Verkaufe billigst: Literatur, Originalsoftware + defekten C64 (ca. 50 DM)/ Literatur: Maschi-nensprache, Floppybuch, Geos (450 Selten)/ Jens Schwarzer, 8660 Münchberg, Tel. 09251/ 5373

Verkaufe: C128, 1571, Textprogramm Super-base von Data Becker, 2 Joys mit Paddles, 50 Leerdisks, VB 750 DM, Tel. 0711/7352820, ask for Oli

Commodore 64 zu verkaufen + Floppy + 180 Disks + MPS 803 + Datasette + Literatur + Originalspiele + Final Cartridge II. Preis VB, Tel. 02751/52444

Einsteiger sucht VC 1541 oder Kompatible bis ca. 100 DM Angebote an H. Joachim Ponsa, Gerresheimerstr. 130, 4010 Hilden

 Bücher - Viele Bücher zum C 64 und 128er abzugeben. Alle wie neu! Anruf lohnt! Tel. 04533/ abzugeben. Alle wie neu! Anrul 3595 oder BTX: 04533/5318

Hey Freaks! Wer von Euch hat noch nicht 1 mal den Wunsch gehabt, für eine Computer-Zeitschrift Artikel zu schreiben? Näheres: Tel. 07433/5950

"News" - 1. Top Insiderzeitschrift, 2. Gruppe: Unabhängig, 3. Preis: 2,- DM/St. 4. Tel. 07433/ 5950 o. 07631/15150

Wegen Systemwechsel: C128 + Floppy 1571 mit orig. Software für 780 DM VB (inkl. 2 Games: Head O. Heels, The Pawn + Utilly-Disk + Diskbox + Joystick zu verk. Tel. 0431/549251 (Kiel)

Verkaufe Datasette C2N für C 64 mit Original Leaderboard-Kassette an Meistbietenden. Ulrich Imm, Am Kiesel 10, 8861 Megesheim

Verk. Kompl.-Syst.: C128+1571+80 Z.-Farbm. 1901+1530+30 Disks+Original.-Spiele+ Literatur+ Zubehör (alles 1a-Zust.) Preis: VB Tel. 089/3105413

Verkaufe meine neuesten Spiele zu billigsten Preisen! C64/Amiga, Infos bei: O. Klein, Postf. 1373, 2053 Schwarzenbek

Wer möchte beim Selbsthilfe-Gemeinschafts-kreis mitspielen? Kann bis zu 300 000 DM einbringen. Info bei C. Baumann, Am Bach 13, 8217 Rottau

Amiga + C-64! Contact a new Group. Hot wares; call: 08336/7439 Leif, sell and swap wares for call: 08336// everyone.

Verk. Segamastersystem, 2 Joyst, inkl. 18 Spiele und Lightphaser (Top-Zustand) für 560 DM, Tel. 0841/83040 ab 18 Uhr, verlangt Rüdiger Aberger

Textomat Plus von Data Becker für C 128 mit Tips u. Tricks - Buch zus. 50,- VB, wenig gelaufen. B. Truglowski, Tel. 030/7522981

128 + Floppy 1571 + Datasette + 2 Joy + 120 Disk und 65 Kassetten, darunter 120 Original-Software + Box VB 1100,- DM, Tel. 09131/ 41752 ab 17 Uhr

Billig!!! Verkaufe ver. Computerzeit, aus den letzten 2 Jahreni Außerdem fast neuer Drucker C1200 günstig abzugeben. Solort melden bei 04523/3384 (Ingo verlangen).

Suche kleinen Drucker für den C 64. Bitte nach 17.00 Uhr anrufen, Tel. 08157/1306

Verkaufe Eprombrenner für den C 64 mit 7 Eproms und 2 Epromkarten für 150 DM. Tel. 07463/1530 ab 14 Uhr

Suche dringend! - C 64 (muß 100 % o.k. sein!)
 Zahle 100 DM, Tel. 089/8126440

Hey, Leutelll Computerclub International. Einer der führenden C-Clubs sucht noch Mitglieder!! Hotline: 06162/81248

Verkaufe: C 128D (ait) + Farbmonitor 1901 + Finale Cartridge 3 + Eprombrenner + 256 K Epromkarte + viele Disks + Disk-Boxen + Joysticks - Drucker MPS 1000, 1200 DM VB, Tel. 030/8261434

Verkaufe: 128D + Staubhaube + Diskettenbox + 60 Disketten = Super-Software + Giga-Cad plus + 2 Joysticks, Wegen Systemw, nur 890 DM. Nur komplett. Tel. 07153/25796 ab 14 Uhr

Verk. C 64 + Datasette + 64er-Hefte + 2 Joyst. + 60 Orig.-Games + Bücher + Module für 700 DM. Tel. 06121/563743 ab 14 Uhr

Contact High TEC. Call 04164/4807 (Jim) or 04164/2533 (Hubertus)

Diverse Computer-Zeitschriften zu verk. DM 1,-Stück, u.a. Happy C., HC, Chip, 64er. Liste nur gegen Rückporto. S. Palmer, Gänsäckerstr. 64, 7260 Calw

C 128D + 1901-Monitor + 130 Disks + Handbücher+Orig.-Wordstar 3.0+Orig.-dBase + 2 Joyst. + einzeln Extra-Tastatur, Tel. 040/ 470630, Preis n. Vereinbarung

Ein Muß für jedermann, die "NEWS". Laßt sie Euch nicht entgehen. Mit Fragen und Bestellungen an: 07433/5950 oder 07631/15150

Verk. Supergr. 30 DM, Supersp. selbstg., Adv. selbstg., Maschinenspr. je 25 DM, Perry M, Dragoriw., Lapisph., California G., je 30 DM, Summerg. I, 20 DM, auf Disk, YieAr Kung Fu auf Kass. 10 DM. A. Wohlt, Neckarstr. 4, 6701

Tausche u. verkaufe neueste Games für den C 64, Amiga ST, Tel. 02102/28979 Dirk, suche auch neueste Orig.-Demos, Music, Video CDs

C128D + Abdh. + Floppy Speeder MAC H71 + Filecopy/Backup + 2 Joyst. + Maus + Geos 128 (dt.) + Giga-CAD + 2 Jg. 64er u. Happy Comp. + 100 Disks, VB 850,-, Tel. 0228/347737

Private Kleinanzeigen

Suche: Strategie- und Simulationsspiele f. C 64 z.B.: Kampfgruppe, Panzer Strike u. ä., zahle 35,- DM, Andre Kol, Tel. 02161/32459

Commodore PC-1-Monitor, bernstein + Lautsprecher, 10 Disketten 5,25 + 1 Spiel, Preis 800,- DM. Tel. 0221/584305

Einen C 128 zu verschenken gibt's hier nicht, aber fast! Neuwertige Anlage (C 128, Floppy 1571, Monitor 1901) für nur 900 DM abzugeben (VB), Markus Wille, Tel. 02641/21488

Verk. C 128, Floppy 1571 und Monitor 1901, alles neuwertig, da kaum gebraucht für 900 DM (inkl. Disketten + Joystick) VB. Markus Wille, call: 02641/21488, Bad Neuenahr

Verk. Kassetten für C 64. Western-Games Oneonone, Nuclear Embargo, Volleyball, zusammen für 40 DM, Tel. 02663/8587, fragt nach Oliver

Hyll Verkaufe: C 64 + Floppy + Reseat + viele Disketten + Hefte + Bedienungshandbuch für nur 600 DM. Tel. ab 20 Uhr 0651/39444, Horst

Verkaufe C 64 m. Abdeckh. + Floppy 1541 + Datasette + Drucker MPS 1200 + Dataphon S21D + Final Cartridge III für nur VB 1400 DM Alles in einwandfr. Zustand. Tel. 07851/2626

Suche Drucker: NEC P6 Plus oder NEC P6 Color, Muß technisch 100 % in Ordnung sein! Nur schriftliche Angebote an: Mark Fischer, Zainschmiedeweg 20, 8972 Sonthofen 1

Verkaufe wg. Systemwechsel meine 64-Disks-Liste gegen 2 DM Briefmarken. Ich sende dafür 1 Disk mit Disksorter zurück. Mossallai, Gronerldstr. 9/258, 3400 Göttingen

Hallo! Wegen Systemwechsel abzugeben: C 128D, Ritemann C+, Monitor, PD-Software für VB 1000 DM. Michael Fuhrmann, Mayennerstr. 29, 7050 Waiblingen, Tel. 07151/58064

Verkaufe: PC 128D + Philips-Grün-Monitor 40/ 80 + MPS 803 + Action Cartridge Plus + Software + Zeitschriften 1600 DM, Tel. 040/5206652

Suche Umbaupläne für C 64 in AT- oder XT-Gehäuse oder auch Tower-Gehäuse, Siegha Gunther, Friedrichsortestr. 62, 2300 Kiel 17

Hallo 64er-Freaks: Verkaufe Original-Chuck Yeagers, Preis nach Vereinbarung. Tel. 06648/ 7394 (Ingo). Auch Tausch möglich!

C-128-Club International - bietet: PD-Soft,
 Zeitschrift, Expertenforum u.v.m. Info: C-128-Club International,
 B. Mannel, Dorstener Str. 39, 4350 Recklinghausen.
 Tel. 02361/29398,
 Rückporto beilegen!

Computerfreak aus der DDR sucht C 64/128 sowie jegliches Zubehör – Hardware-Erweiterungen (Floppy, Drucker) – Software. Mario Schulz, Dorfstr. 8, DDR-3561 Mehmke

Ausland

Spottbillig: C128D (+...) 1 Jahr alt, Top-Zu-stand, Tel. 0041/82/71836, 18.30-19.00 Uhr

Suche dringend guterhaltene C 64 + Floppy 1541, zahle bis 100 Fr. Ruft an 063/227669, Marco verlangen, ab 18.00 Uhr, Schweiz

Verkaufe 128 D (3 Monate) mit 50 Disketten + Anleitung + Joystick. Schreibt an: Thomas Gyögri, Gössering 10, A-9872 Millstatt, Österreich

Suche ehrlichen Tauschpartner für C-64-Software, Nehmen nur Disk, Serge Wagener, 13, Rue de Koerich, Luxemburg-8437 Steinfort, Tel. 00352/39659

Austria - Austria - Austria I Zu verkaufen: C 64 II + 1541, C 128 + 1571 + Parallelk. + Disksl Anfragen an: 03179/23229 (C 64 Peter), 03179/ 27202 (128er, Günther)

COMMODORE 64

Verkaufe Originalspiele! Z. B. Ultima IV, Chuck Yeagers, AFT, Seuck, Kolonialm. und noch andere. Absender: M. Schiffer, Heidebroichstr. 13, 5042 Erftstadt-1 (Liste)

Superangebot! C 64 + 1541 + 1702 + Selkosha GP 700 + Datas. + Final C.3 + Action C. + 5 BüCher + super Softw. u.a. Startexter + Datei. Nur komplett wg. Systemw. nur DM 1750, Tel.

Supergünstig! Komplettsystem CPC464+Floppy DDI 1+Farbmonitor CTM640+viel Zubehör für nur 850 DM wegen Systemwechsel bei Mathias Pless, Tel. 07153/37239, Wernau

Verkaufe C-64er-Disks: 19 St., 4/86-8/87, 120 DM; Masch. Bücher 4 Stück (je 15 DM), Star Texter-Datei-Painter je 20 DM, Ralf Morgenroth, Elsa Nr. 27, 8634 Rodach, Tel. 09564/

Will hot stuff (beste Graf. + Sound) für C 64. Schickt Offerlisten (keine Softwl) an: Christian M., Ostendstr. 1, 8729 Gädheim. Suche Brief-freundin (ca. 20 Jahre), die C 64 programmiert.

Suche 64er Service-Disk, auch SH sowie Progr. v. Heureka Teachware, Ali usw., ASM-Hefte, Happy-Computer-Hefte, W. Jahn, Bundesaliee 50, 3300 Braunschweig, Tel. 0531/51743

C-64 - C-64 - C-64! Suche Midi-Software, Nor-bert Kiesel, Bergstr. 10, 8508 Wendelstein

Verkaufe Bücher!!! Alles über den C 64, Pascal mit dem C 64, Tips & Tricks Band 1+2 - Modul: Final Cartridge II - Tel. 0511/527623

Anfängerin sucht C-64-Soft-Disk z. B. Fugger, Spiele, Anwender und billig Final Cartr. III. Maren Struve, Kreuzburger Str. 30, 2000 Hamburg 70

Supergünstig - Verkaufe: C 64, Floppy 1541, Farbmonitor, Drucker, Datasette, Joystick, An-leitung + Bücher, Disketten für 1300, - DM (VB). Bernd Würschinger, Tel. 09612/5440 (ab 14

Verkaufe wegen Systemwechsel meine Soft-waresammlung von C 64, Schneider CPC und Atari 800 XL-Spiele zu 10 bis 20 % des Neuprei-ses! Liste gegen Rückumschlag (Porto) Bei: Markus Koch, Soester Straße 8, 1000 Berlin 45

Trauriger C-64-User ohne Soft-Kontakte sucht Kontakt zu anderen Usern zwecks Softtausch. Ruft an unter 02301/8314, fragt nach Stephan

Verkaufell C 64 II + 1541 II + Final Cartridge III (weg. Systemwechsel) für nur 350 DM (nur zus.)! Anrufe ab 19.30 Uhr, Tel. 04187/437

Suche Grafikprogramme für C 64, Preis bis 30 DM, Maas Marco, Im Steinbruch 4, 6509 Flonheim, Tel. 06734/1490

Verkaufe wg. Systemwechsel meine 64 Disks. Liste gegen 2 DM Briefmarken. Ich sende dafür 1 Disk mit Disksorter zurück. Mossallai, Groner-landstr. 9/258, 3400 Göttingen

Verkaufe C 64 wegen Systemwechsel - mit Mon. 1702, Floppy 1541, Datasette, org. Bards Tale III, Kass., Disks für 650 DM - Uli Heuschen,

Verkaufe wegen Systemwechsel div. Zubehör für C 64; Original-Programme, Bücher, Super-scanner, u.a.; Liste gegen 80 Pf Rp., bei: Volker Kösling, Hohe Str. 37, 2808 Syke

Suche im Raum Marburg-Biedenkopf Commodore 64, biete 100 DM + Floppy 1571, biete 60 DM + 2 guet Joysticks, biete 15 DM + Datasette, biete 15 DM + Monitor, biete 50 DM. Tel. 02776/

Verkaufe Original-Speed-DOS für DM 100 (wenig gebraucht)!! Suche Tauschpartner! Li-ste an Ferdinand Lux, Berlinerstr. 44/1, 7940 Riedlingen

Kaufe Floppy 1541, Preis: 200 DM, ab 19-20 Uhr, Tel. 07143/33548

Verkaufe Drucker: Star NL-10 + Interface für Commodore 64 + Kabel, Preis nach VB, Tel. 089/845747

Verk. C 64, Floppy 1541 II, Datasette, Joystick, Reset, Abdeckh., Disks + Box, Bücher, Games (or.), Zeitschr., Preis nach VB, Tel. 089/845747

Hello Guy's III Want to swap the newest stuff with you! I've only new stuff. Call 06152/4349 (Markus)

Verk, C 64 + 1541 + Drucker + Action Cartridge + Geos + Bardstale 3 + Wasteland + 2 Joysticks + Locher + Disk Box + viele Spiele, VB 775 DM, Tel, 05257/6379 ab 14 Uhr

Verkaufe Original-Games (à 25 DM) Platoon, Jagd auf Roter Oktober, Hauch des Todes, Summer Olympiad., Predator, Commodore 64 Startext. Call: 07191/52239 ab 18.00 Uhr

Suche Karte und Tips zu Guild o. Thieves! Besonders, wie man ins Schloß kommt! Bitte an: RPS, Postf. 1411, 5870 Hemer 1

Sitronic GmbH, Volkersdorfer Str. 1, 2732 Sittensen, 2 0 42 82/56 15

Schriftliche Händleranfragen erwünscht (bitte Gewerbenachweis beilegen)!

rchimedes





Einsteigerangebot 1

Archimedes 310, 1MB RAM Version Tastatur, Maus sowie MS-DOS-Emulator 3698,ohne Monitor

Einsteigerangebot 2

System Deltaplus, Datenbanksystem von Minerva, verarbeitet dBase Dateien

Zu wenig Software & Zubehör, wer sagt das, sehen Sie doch selbst! Hier ein Auszug aus unserem Archimedes Lieferprogramm.

Programmiersprachen - Lisp - ANSI C - ISO Pascal - Fortran 77 - Prolog - Little Smalltalk - Grafik - Finess Paint - Artisan - Art Package - Drawing Package - Datenbanken - Deltabase - System Deltaplus - Super Delta - Gamma Plot - System Gamma Plus - Sigma Sheet - System Sigma - Database - Abracadabra - Alphabase - Grammar/Syntax Checker - Tabellenkalkulation - Fast alle Artikel

Abracadabra - Augusta Tabellenkalkulation -Logistik - Textver-arbeitungen - Arc Word -Processor sind lagerhaltig und

Fast alle Artikel Developer's Toolbox - TWIN -Archimedes Toolkit Module -PrintAid - BASIC Programmer's

arbeitungen - Arc Word - Word Processor - Safet Ingernating unu sofort lieferbar!!! Archimedes Toolkit Module - PrintAid - BASIC Programmer - Toolkit Module - Specender - Space Adventure Game - Missile Control - Hover Boot - CAD - PrintAid Circuit Board CAD - Techsoft Designer - Musik - MIDI Interface Unit - EMR MIDISAMPLER 1 - Erweiterungskarten - Resource - Archimedes Speech Module - IEEE 488 Interface - Wetter Satelliten Empfänger System - Netzwerk - Directory Manager - Pass Man - MDF - Hardware - Archimedes 305, 310, 410, 440 - ArmCard Einsteckkarte für PC kompatible 1 MB, 4 MB - Speichererweiterungen - diverse Monitore - 3,5° Zweitlaufwerk - Festplattenkits - Podule Backplane - ROM Podule - IVO Podule - Archimedes Econet Module - X25 Gateway/Econet - Wildvision Chromalock - diverse Drucker - diverse Bücher

Sitronic GmbH, Computersysteme & Bürotechnik, Volkersdorfer Str. 1, 2732 Sittensen, © 04282/5615
Wagner Computer, Halthausen 194, 2841 Steinfeld, © 054 92/1311
KD Hard & Software Knut Gr\u00e4ber, Bruchstr. 17, 4330 M\u00e4lbeim 1, © 208/479195
Hard-& Softwareverrireb Stetan Friehling, An den Klippen 23, 5960 0ipe, © 02751/2391
Computer Systeme Stetan Brigal, Weilimdorfer Str. 73, 7000 Stetangart 30, © 0711/653594
Hard-& Softwarevertrieb Thomas Hoenne & Grepper Szkiffli DGR, G\u00e46ff 1, 7800 Friehlorg, © 0751/484971
F\u00fcr die Schweit: A-Magic Computer, Laonstr. 36, CH-5452 Staretschwil, © 056/955266

Der Flugtrainer der Profis: LAS 86



Der einzige behördlich aberkannte Flugsimulator zum Erwerb der Blindflug-Berechtigung (IFR) auf dem Commodore 64. Besonderheiten: Echtzeitverarbeitung, realistisches Flugverhalten, 1-motorig, mit Elmiehfahrwerk, 236

Lina co wurde in sammacren 1 ens in Fachsteinschriften für Pioton stets hervorragend beutstilt und erhielt immer die Höchstwertung.
Komplett-Angebot mit ausführlichem deutschen Handbuch sowie speziellem Analog-Steuerknutppel:
DM 279.— Sofort Fabb-Prospekt anfordem bei
Otto Fabsig EDV, D-8229 Alnring 1
Tel. 0 86 54 / 80 27, Telefax 0 86 54 / 82 34

Posto Versand

* * * FROSTSCHUTZ-PREISE * * *

ACTION REPLAY PROFESSIONAL V 5.0

(B K RAM, 32 K ROM) orig. Datel, aber ner 97 DM

FREEZE MACHINE Super-Copy-Model 67 DM

UTILITY-DISC (.FM (f. nachladende Progr.) 27 DM

FRIEZE MACHINE Super-Copy-Model 67 DM

Orig. Commodore MOUSE 57 DM

Orig. Commodore MOUSE 57 DM

NEU: EXPERT 4.1 DISC/IUNity Date 67 DM

NEU: EXPERT 4.1 DISC/IUNity Date 67 DM

MIDIALY BOARD, 5 Oktaven, irrel 347 DM

Orig. Orig. Orig. 10 DM

MIDIALY BOARD, 5 Oktaven, irrel 347 DM

Orig. Orig. 10 DM

MODIS VIEW 3.0 Amiga Superpreis 317 DM

Genius GM65 plus Mouse, PC nor 107 DM

Module Str. C64 mit deutscher Software und Anleitung in situatier Version. Wir haben noch macht. Volnicasse (Postamelia, EUR/Ochnope): GMNE Zuschälige.

Nachnahme Inland + 5 DM. Ausland auf Anleitung Sonderlast 198 (C64-IMAGAMS-DOSP)(C) losteriol.

ASTRO-VERSAND + Postfach 1330 + 3502 Veillmar Tag & Nacht-Bestelltelefone. (05 61) 88 01 11

Telefax: (05 61) 88 55 07

soft > mail



vormals Ecosoft Economy Software AG Postfach 30, 7701 Büsingen, Tel. 077 34 - 27 42

Prüf vor Kauf'- Software

- Grosses Angebot von "Prüf vor Kauf"-Software und Frei-Programmen: Über 4'000 Disketten für IBM-PC/ Kompatible, Macintosh, Amiga, Atari ST, C64/128, Apple II. Viele deutsche Programme für Geschäft, Beruf, Privat, Schule.
- Software gratis. Vermittlungsgebühr DM 14.40 oder weniger je Diskette. Wenn Sie Anwenderunterstützung vom Autoren wünschen, bezahlen Sie ihm eine geringe Registrierungsgebühr.

Programm-Verzeichnis gratis

Bitte Computermodell angeben. Gegen Einsendung dieses Inserates erhalten Sie die

Diskette des Monats gratis

Private Kleinanzeigen

Contact Dial: 04272/1266 (Helge) or 04273/ 8342 (Markus) - only cool guys on C 64 - ab 17 Uhr -

Verkaufe C 64 II + Floppy 1541, 2 Joysticks, Locher, 55 Disketten z.T. Original, VB DM 730, -, Auskunft Andreas Hess, Tel. 089/8576756 ab 8 Uhr

Verk. C 128 + 1571 + Maus + Drucker + Monitor + 2 Module + Datasette + Handbücher + Games on Diskl 100 % o.k.l! Preis: 2500 DM VB, verk. auch einzeln, Informationen: Tel. 09621/25399!

Suche Tauschpartner In- u. Ausland. Schreibt an Th. Wambach; Dietesheimerstr. 19, 6052 Mühlheim

Achtungl Wer verschenkt Software für C 64 (Kassette/Diskette)? Schickt sie an: Thomas Jestel, Ahornweg 17b, 2075 Ammersbek, über-nehme Portol

Suche Bard's Tale I-III, nur auf Disk für den C 64, möglichst billig, Tel. 089/6703892 ab 17 h

Verk. Final C.3, Ultima 5, Enchanter, Hitchiker's Guide, Ballyhoo, Plundered Hearts. Zork 2 + 3, Platoon, 200 Leerdisketten, 64er-Hefte (40), Tel. 09732/2729 (ab 19 Uhr)

Tausche neueste Topprogramme auf Disk Listen an: Frank Kaiser, Stephan Born. 14, 6200 Wiesbaden. Auch Anfänger! 100 % Ant-

Suche C 64 mit Floppy und Zubehör (Spiele) im Tausch gegen Nintendo + 6 Spiele + Hefte (Neupreis: 750 DM). M. Weißer, Winterbergstr. 18, 7742 St. Georgen, Tel. 07724/3476

Wer verschenkt oder verkauft einen C 64 oder einen CPC ohne oder mit Zubehör (zahle höch-stens 60 DM). Bitte ruft sofort an, es ist drin-gend! Bin zu erreichen ab 16.00 Uhr, Tel. 0751/ 16884

The great Leo of MCF 1988. Tausche latest stuff und neueste Intromaker. Contact me now!!! Call: 07665/7303, ask for Fabian

64'er-Komplettsystem mit 1541, Speeddos, MPS801, Farbmonitor, Hex-Tastatur, Büchern, Zeitschr. u.v.m., VB 1200,- DM, Tel. 089/ 9038500

Suchen Tauschpartner (Disk)! Haben z. B. Cybernoid II., L. A. Crackdown, ugh... Lympics, (20.11.88), dial: 08504/1747 (Bernhard) or (08504/636) Gerhard (or) 08504/8273 (Alf)

Verkaufen unsere beiden Tondigis mit dt. Anleitung. Soft, Garantie, Mikro: je 50,- DM, ohne Mikro: 35,- DM, auch einzeln, Tel. 02642/400936, 02641/27189, in bestem Zustand!

Verkaufe wegen Systemwechsel Komplettsystem C 64 II + 154¹ II + Data + Final Cartridge III + Magic Voice + Action Cartridge Plus + 140 Disks usw., Ingo Reuter, Tel. 040/7354297

Suche Tauschpartner für C 64, 100 % Antwort Schickt Disks und Listen an: Robert Lunglmeir, Gewerbering 8, 8398 Pocking

Verkaufe Commodore 64/II + 1541 + Joystick + Drucker (2 Monate alt) + 200 Disketten wegen Systemwechsel, 1200 DM VB, Tel. 05021/15154

Anfänger sucht schnellstmöglich gute Games. Egal was, alles anbieten! Schreibt an: M. P. Arshed, Schirozbergerstr. 20, 7000 Stuttgart 40

Suche Strategiespiele z.B. War of the South Pazilik, Battle Britan o.a., Außerdem Trivial Pursuit i o.l., the Age of Chibalty, Angebote an: W. Haßkamp, 2812 Hoyerhagen 16, Tel. 04251/

Hallo! Suche Kontakte zu C-64-Anwendern. Meldet Euch jetzt bel: 04761/6767

Megatune-'N'Graphiccreator sucht Gigapro-grammer für Crewbildung: Intro, Game, Scrolls (maybe 6 x 6 Char-Scroll?), Demosl Contact me: M. Nix, Forststr. 19A, 6458 Rodenbach

Suche C 64 + 1541 + Datasette + Printer (auch einzeln), Angeb. an: Paul Seik, Westring 9, 3502 Vellmar, Tel. 0561/828310, nur samstags

Verkaufe wegen Systemwechsel C 64 + 1541 + Datasette + Disk Box + 60 Original-Spiele + 40 Disks + Resetschalter + Joystick. VB 600 DM, Tel. 06151/21198

Verschenke ältere 1541-Floppy, C 64 mit kleinem Defekt und viel Zubehör gegen Versand-kosten. Anfragen bitte mit Rückportol K. Har-tung, Südring 40, 3406 Bovenden 1. - System-wechsel - Byel

Suche für meinen C 64 Software aller Art. Suche gebr. Drucker bis 200,- DM, Markus Faust, Sonnenstr. 15, 6652 Bexbach. Verk. Final-Cartr. III 50 DM.

C 64 + Floppy 1541 (alles im Top-Zustand) mit Disk-Box und Locher, 3 Original-Games und Lektüre für nur 380 DM. Verlangt David, Tel. 07252/85243

Action, Sport, Strategie - Verk, C-64-Original-Disketten, Preise zwischen 9 und 65 DM. Liste bei Achim Glade, Kolmarer Str. 23, 4800 Biele-feld 18

Hey - Hot stuff on C 64? So contacted us under these cool hotlines! No stoolers and loosers! Call: Klaus, 19-21 h, Tel. 02542/6140 or Lars every time 02542/1738! Yeah!

Tausche C-64-Games, Habe Spitzenspiele zum Tausch. Ruft an. Es lohnt sich. Holger Moos, Mühlstr. 6, 6340 Dillenburg 5, Tel. 02771/35927

Hilfel Mein Computer braucht Spiele. Eurer auch? Wollen wir tauschen? Ruf doch mal an, wenn Du einen C 64 hast. Tel. 02771/35927

Tausche neueste 64'er-Soft!!! (Disk) for contacting lash, write to: P.O.Box 126534 c, 4800 Bielefeld 17. No beginners!!! Lash - lash - lash

Komplett-Angebot für Einsteiger! C 64 + Floppy + Datas. + Joy + 2 Boxen mit vielen Disks + Orig. Prg's + Literatur für 800 DMI Tel. 02532/ 5798 ab 17 Uhr

Wer schenkt mir defekte Hardware für C 64? Z.B. Disklaufwerke und Tastaturen. Schickt an: Andreas Hauck, Guttenbrunn 19, 6103 Gries-

Verk. Orig. Jagd auf Roter Oktober, fast un-schlagb. BT3-Charaktere u. Tips. Suche: Tar-get Renegard u. 1943, Tel. 02327/70247 (Jens)

Verkaufe: 1A-Zustand C 64, Floppy 1541, Dis-ketten 80 St., D-Box, Datarecorder mit Kasset-ten, 3 Joysticks, Bücher, Printerinterface, Tel. 09192/1722

Tonnenweise Originaldisks/-cass. zu Minipreisen. Viele billige Powerpakete für C 64. Liste bei 08395/7205

Verkaufe C 64, Floppy und 1001 Zubehörartikel für lächerliche 750 DM. Näheres unter 08395/ 7205. gute Gelegenheit!!!

Supergünstigl Verkaufe C 64 + 1541 + 1530 + Farb-Monitor + viele 64'er, Happy's + viele Disks + 2 Disk-Boxen + Reset + Joy's für 879 DM VBI A. Meves, Tel. 0211/251286

Verkaufe Dataphon S21-d mit Anschlußkabel für C 64 (RS-232-Schnittstelle) für 170 DM, Tel. 06142/54535

Hast Du Probleme, neue Soft zu bekommen? Call 06102/21177 (Andy) ab 19 Uhr

Ich tausche Impossible Mission II oder anderes Spiel gegen Tetris!!! Melden bel: Ingo Braun, Knappenstr. 4, 4504 G.M. Hütte 6

20 DM BuggyBoy, Supersprint; 25 DM Revs+, Overlander, Super Hang-On, Mathemat. Kal-kumat, Pascal 64, Schachtrainer; 30 DM Geos(e). Alles Disk, alles tiptop. Tel. 05254/ 10740

Verkaufe für C 64 The Bard's Tale 30 DM; Panzer Strike 40 DM; Suche Vampire's Empire. Tel. 06331/75863, Frank, nur sonntags zwi-schen 19 u. 21 Uhr

"News" - Das ist die Zeitschrift für jeden. Egal ob Looser/Einsteiger, Lamer oder natürlich Profil Bestellungen unter: 07631/15150

"News" die Insiderzeitschrift. Na los, greif zul Es ist genau die richtige Informationsquelle für Dich. Mehr erfährst Du unter Tel. 07433/5950 oder 07631/15150

Wegen Hobbyaufgabe verkaufe ich meinen gesamten Bestand an Computerheften (Hap-py, 64'er), Für ihr Alter sehr guter Zustand. Adresse: R. Schulze, Lindenweg 1, 3110 Ulzen

Beitragsfreier Club sucht 64'er-User, die sich auch in der Organisation betätigen würden. Infos bei: Peter Schuch, Grillparzerstr. 25, 61 Darmstadt 12

Verkaufe: C 64 + Floppy 1541 + Data + 2 Joysticks + 12 Happy-Magazine + 30 Disks + Gamemodul + Resetschalter. VB 598 DMI T. Hessberger, Tel. 08052/5565, Salzkärrner Weg 7, 6482 Bad Orb

You are searching newest soft? Then dial: 0451/594878 (Carsten) (Amiga + C 64!)

Wegen Systemwechsel: Jedes Original 5-10 DM (Disc). Anruf genügt: 04151/2250 (Jörn). Brandneu + Oldies - alles dal Solange der Vorrat reicht!

Suche Original von Ultima 2 (mit Anleitung und Stoffkarte) Preis VHS; zahle gut! Bitte melden bei Ulrich Gonner, Aschhausenstr. 67, 6970 Lauda, Tel. 09343/4329

Achtung! Verk. C 64 + 1541 + Dolphin DOS 2.0 + Star NL. 10 farbig + Reset + Spielstop + viele Disk + 150 Zeitschriften + 8 Joysticks und mehr. Ruf an unter 02301/8314

Demo-, Intro- und Lettermaker! C 64! Haufen-weise! Auf 6 Diskseiten! Public-Domain! Nur 20 DMI Markus Hauer, Opferhoefe 5, 3304 Wen-

Suche Tauschpartner für C 64 (Disk), neueste Software. Listen oder Disk an Frank Karweger, Rosenweg 12, 4840 Rheda, 100 % Antwort

Verkaufe 3-Fachmodulporterweiterung und Earth Orbit Stations. Suche auch zuverlässigen Tauschpartner. Tel. 05382/3612 nur nachmit-

Freiprogramme für C 64 u. C 128I Vergebe PD-Software für C 64/C 128 + Disk o. Datasette. Info gegen 80 PI bei H. H. Macht, Postf. 73, 6953 Gundelsheim

Verkaufe wegen Systemwechsel 12 Orig-Kassetten C 64, Z.B. Tau-Ceti, The Eidolon usw., nur zusammen für 50 DM. Tel. 05191/ 12923 ab 18 Uhr (Maik)

Einkaufsführer

5800 Hagen



Vertragshändler Axel Böckem Computer + Textsysteme

Eilper Str. 60 (Eilpe-Zentrum) · 5800 Hagen Telefon 02331/73490

6457 Maintal



Landolt Computer

Beratung, Verkauf, Service, Leasing Wingertstr. 114 6457 Maintal-Dörnigheim Tel. 0 61 81/4 52 93 (Mailbox 48884)

Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkopien« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1 000,— gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalaufkleber des Datenträgers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Nutzungsrecht und geht das Risi-ko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.

Wichtiger **Hinweis:**

Zur Bezahlung von Kleinanzeigen werden weiterhin keine Briefmarken angenommen

Private Kleinanzeigen

Verkaufe wegen Systemwechsel für 600 DM (VB): C 64 II + VC 1541 + Disk-Box mit 35 Disks + 9 Orig. -Games + Geos + 2 Joysticks + Zube-hör! Meldet Euch unter 089/6015066 bei Chri-

Suche Tauschpartner für C 64 (D)! Habe: Fox Fights Back, Rocket Ranger... F. Erl, Stormarning 24, 2357 Bad Bramstedt, Tel. 04192/9529

Suche Tauschpartner, Habe z.B. Afterburner, Arche d. Captain Bloodl Stand: Nov. Kaufe auch New-Softl Bitte nicht telefonisch! P. Wal-laschek, Ödenburg 1, 7400 Tübingen 1

Suche Tauschpartner: habe (Stand Nov.) z.B. Danger Freak, Fast Break, Serve and Volleyl Kaufe auch News. Kontakt bitte nicht telefonisch! P. Wallaschek, Ödenburg 1, 7400 Tübin-

Verkaufe Fischertechnik Computing Interfacef. C 64 + Software + MT-Buch Messen, Steuern, Regeln für 170 DM (VB), Daniel Swertz, Tel. 07545/6487 (18-20 Uhr)

Suche Adventures & Rollenspiele für C 64/C 128. Kauf und Tausch. Tel. 06635/479 (14-22 h), Kirtorferstr. 16, 6327 Antrifttal 2

Verkaufe C-64-Soft wie z.B.: The Three Sto-ges, Last Ninja 2, FM2, Zak McKracken und viele mehr. 4,- DM die Disk. Liste gegen 80 Pf Rückporto bei: Sven Pahne, Funkenburg 16, 4650 Gelsenkirchen

The best games under the sun! 4th & Inches, Katakis, Salamander, DT Maniax, Street Fighter, A. Syndrom, Tetris, Gutz u.v.m. Liste an: Sven Janes, Jahnstr. 2, 5042 Erftstadt 1

Verkaufe Drucker für C 64, Modell: Seikosha SP-1000 VC 350 DM, NLO-Matrixdrucker, gra-fikfähig, kompatibel mit Commodore 801/803, Tel. 02552/2815

TMS - The Magic Society! We are searching for new members and hot contacts! Call after 18 pm, Tel. 05523/1805 or 05523/2130 - TMS

SOSI Brauche dringend deutsche Anleitung für Kampfgruppe. Bitte meidet Euch bei mir. Tel. 05424/9700 und verlangt Olaf. PS. übernehme alle Unkosten.

Suche Orig. ZAK Mckraken, tausche gegen Orig.-Mandroid + Suspendedl für C 64 Tel. 06172/47084, Sascha verlangen!

10 DM zahle ich dem, der mir die best bespielte Disk zuschickt. (Disk wird mit Geld zurückge-schickt). Disk an Alexander Würth, Turmgasse 1, 7890 WT-Tiengen 2

Kosteni, Comp.-Schrott (C 64, 128 (D)), 1541, Datasette u.a.) schickt an Michael Tausch, Dorfstr. 51, 8117 Bayersoien

C64 Original-Spielesoftware auf Disk und Kass. z.B. Urdium, Bombjack, Nosferatu, Knight Games, Wonderboy, Ooze und über 100 ande-re Titell Für Stück 10,- DM, Tel. 040/7533621

C 64 + 1541 + MPS 803 + Farbmonitor 8802 + Tape + 6 Spiele + 2 Joystick + Happy C. + 64'er + Input 64 + Magic Disk + Disketten + Box + Fachilteratur & Softw. (VB 1400 DM), Tel. 02424/

Hi Freaks! Tausche, kaufe, verkaufe neueste Games für C 64! Nicht älter als 5 Monate! Keine Anfanger für Tausch! Liste an: D. Schulte, Bodeweg 75, 3012 Langenhagen. - C 64 -

Biete Update für Geos 64 auf V1.3, Unkosten-beitrag 8 DM. Auch Reparatur von Geos Boot-disks V1.3 Tel. 030/3331858. Volker Remuß, Viktoria-Uter 7, 1000 Berlin 20. Anrufen!

Verk. C 64 + S/W-TV + Floppy + Datas. + 3 Boxen + 250 Disks + 2 Joyst. + Locher + Reset + Tapes + Literatur (ca. 45 Hefte + Bücher) 600 DM, Tel. 08024/1348 (Arthur)

Suche Tauschpartner für C 64 im Raum Hamm/ Ahlen. 100 % Antwort. Listen an Mirko Friese, Prozessionsweg 35, 4730 Ahlen

C 64, Floppy, Drucker, Picture-Printer-Modul, viele Disks, 3 Disk.-Boxen, 3 Orig.-Spiele, Schutzhaube, Magic-Disc u. Lernbuch zu ver-kaufen, VB 1100 DM, Tel. 02238/43707

Suche The Last Ninja II, habe Topgames, Tausche auch andere Games, Listen an: Thomas Barghusen, Erikaweg 8, 2153 Neu-Wulmstorf, 100 % Antwort

Hey Freaks!! Do you want contact with us? But no loosers! We have new software! Call: 05307/ 5811 (Jochen)! Call between 15 and 20 pm! The

Achtung! Wer schreibt Programme von Schneider auf Commodore um. Bitte meldet Euch bei K.-J. Goeres, Gleiwitzerstr. 6, 4044 Kaarst 2

Verkaufel Commodore 64, Floppy 1541, Druk-ker VC-1525 Graphic! Ruft an: 06805/8400, fragt nach Daniel! Ab 14 Uhr

Achtung! Verkaufe Seikosha-Drucker SP-1200 VC (C 64) für 450 DM VB inkl. 800 Blatt Papier + 300 Etiketten! Tel. 07461/76489, call: Rudi ab 20 h

Verk, Mailboxprg. + Abhebevorrichtung für den C 64 sowie Final Cart. 3, Geos 1.2, Movie Maker, alles orig, Info: Tel. 05706/1482 oder BTX 05706/1487. Mailboxprogramm great!

C-64-Drucker Seikosha 180VC 200 DM, Comprex (defekt) 70 DM, Softwareliste mit Spielen ab 5.- DM anfordern (Freiumschlag) F. Bald, Fischerstr. 43, 41 Duisburg 1

64er-Komplettsystem mit 1541, Speeddos, MPS 801. Farbmonitor, Hex-Tastatur, Büchern, Zeitschr., u.v.m. VB 1200,-, Tel. 089/9038500

Computerclub International - Wegen der gro-Ben Nachfrage jetzt auch für alle C-64-User. Der 64er wird professionell, durch uns!!! Tel.

Suche Kong Strikes Back von Ocean (C-64-Disk)! Bitte nur Originale! Tel. 0221/854447

Verk. Expert Freezer (70), Kalkumat (35), Print-fox (40), Pf-Basar (30), Cham-Fox (35), Chuck Yeagers (20), Profi-Pascal (30), Preis + Porto/ NN, Tel. 02156/5231 ab 18 Uhr

Verk. Dataphon S21D mit Interfacekabel (150), Superscanner 2 Epson RX 80 F/T (180), Happy Comp. ab 6/84 (85), alle 64er (110) Pr. + Porto/ NN, Tel. 02156/5231 ab 18 Uhr

Suche Tauschpartner. Habe und suche hot stuff. Schreibt an: Kay Reese, Saalestr. 9, 2940 Wilhelmshaven 1 oder Tel. 04421/41681. Bis

Amiga 500 + Laufw., 60 Disks, 8 Sp., 4 Bücher, TV-Modulator gesamt für 800 DM. Oder gegen C 64 und 500 DM umzutauschen, Akyol, Mar-gareten 11, 8044 Lohhof, Tel. 3173459

Verkaufe C 64 II + Floppy 1541 II, 2 Joysticks + Disks + Diskbox + dt. Geos 1.3 usw. wegen Systemwechsel, orig.verp., Preis 650,-DM, Tel. 089/4361808 ab 17 Uhr

C 64 II + 1541 II + Joystick + Spiele und Final Cartridge III, 6 Monate alt + VB 700 DM, Michael Henn, Tel. 02680/646

Verkaufe: C 64c + 1541 + Datasette + Box + Drucker (Seikosha SP1000VC) + Geos 1.3 + Games + Computertisch + Joystick, Alles wie neu! VHS 1050 DM bei Ingo Vonderheiden, Tel. 04263/2889

BZ-Persönlichkeitstest. Wie lautet Frage 274. S. Günther, Friedrichsorterstr. 62, 2300 Kiel 17

Suche Anleitung für C 64 Tuning, S. Günther, Friedrichsorterstr. 62, 2300 Kiel 17

Wegen Systemwechsel: C 64 + 1541 + 3 x SpeedDOS + 1 x DolphinDOS + 200 Disks + 2 Boxen + 4 Bücher + viele Magazine + viel weiteres Zub. VB 800 DM, Tel. 02462/5512 ab 17 Uhr

Verkaufe C 64 II, Floppy 1S41, Monitor, 26 Disketten, Bücher für C 64 u. gesammelte Unterlagen für ihn. Alle Geräte voll funktionsfä-hig. Tel. 07026/4493

Ausland

C 64 - Switzerland - C 64 If you want the latest stuff (Cybernoid 2, Ty-phoon, Zak McKracken), then call CH-041/052/ 325332 (Christian)II (18h-21h)

Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkopien« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1000,— gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalaufkleber des Datenträgers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Nutzungsrecht und geht das Risiko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.

GIGATRON



Die 1,8-MB-Karte ist supereinfach einzubauen:

- als 0,5-MB-Erweiterung auf 1 MB intern: AMIGA um-
- drehen, Speichererweiterungsklappe öffnen und Karte einstecken die Garantie bleibt erhalten. als 1.8-MB-Erweiterung auf 2.3 MB intern: Gehäuse öffnen, GARY-Chip herausnehmen, Adapter in den GARY-Sockel einsetzen, GARY aufstecken — fertig! DM 1197,-

Die 1,8-MB-Karte gibt es jetzt auch

- als Bausatz mit allen Teilen, Schaltplan und Bestückungsliste, jedoch ohne 1-MegaBit-Chips (511000) DM 268,-
- als Bausatz, jedoch fertig gelötet, mit allen Teilen, ohne 1-MegaBit-Chips (511000 mit 85 ns od. 100 ns od. 120 ns)

 DM 298 DM 298.-

Für Unersättliche: Die 3,8-MB-Karte für 4,3 MB Mammutspeicher intern:

- als 1,8-MB-Erweiterung wie oben (bereits fertig mit 1-MegaBit-Chips (bestückt) zusätzlich mit weiteren 16 RAM-Chips (511000) selbst bestücken, einbauen und dann den zusätzlichen Speicher mit »Add-Mem« (40000-5FFFF) einbinden fertig! DM 1698,—
- komplett bestückt mit 3,8 MB

DM 2428,-

Die 1,8-MB-Karte für den 1000er:

wird ganz einfach in den vorderen Speicher-erweiterungsschacht des Rechners gesteckt.
 Die bisherige 256-KB-Erweiterung wird abgezogen,

Jetzt 2 Megabyte Amiga 1000

1311.–

Alle Karten sind 1,8 MB autokonfigurierend und mit gesockelten ICs (Ausnahme: Bausatz) sowie einer Echtzeituhr (akkugepuffert) versehen. Sie arbeiten bereits auch unter Workbench 1,3. Die Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen.

rumu der enormen Nachtrage nach 1-MegaBit-Chips auf dem Weltmarkt liefern wir in der Reihenfolge der Be-ingen aus. **Ordern Sie also bitte rechtzeitig.** (Anderungen vorhehalten)

Die gigantischen Speicherkarten erhalten Sie nur im guten Fachhandel oder bei

Gigatron G. Preuth, R. Tiedeken (Entwicklung, Service & Versand) Resthauser Str. 128, 4590 Cloppenburg Telefon 04471/3070

> Schweden: CDC Eric Schmid Lektörsvägen 28 S-43250 Varberg

logitek srl computers via golgi 60 I-20133 Milano Tel.: 266.62.74

FreeCom Wolfgang F.W. Paul

Telefon 040/495990

(Auslieferung & Service Raum Hamburg) Bismarckstraße 2, 2000 Hamburg 20

Österreich:

Intercomp Harald Meyer (Vertriebsleitung) Heldendankgasse 24 A-6900 Bregenz Tel.: 05574/27344 + 45

Schweiz: neptun sails sa via delle scuole 12 CH-6906 Lugano Tel.: 091/526092

»Der Clevere Kontakt«

- Wir haben die Software, die Euch Spaß macht! -

Aus unserem großen Angebot:

DM Ka	ssette	Diskette	DM K	assette	Diskette
Afterburner	29,95	39,95	Pool of Radiance Clue Book	26.95	26.95
Bat Man - The Caped Crusader	29,95	39,95	R-Type	29,95	39.95
Caveman Ugh-Lympics	1 moreowy	44,95	Rambo III	28,95	39,95
Double Dragon	28,95	39.95	Red Storm Rising	42.95	49.95
Emlyn Hughes Int. Soccer	28,95	38,95	ROBO-COP	29,95	39,95
Giants (5 Spiele)	38,95	39,95	Savage	28.95	39,95
Guerilla War	28,95	39,95	Soldier of Light	29,95	39,95
Last Ninia II	38,95	39,95	Spitting Image	28,95	39,95
Menace	28,95	38,95	Summer Edition	29,95	44,95
Micro Prose Soccer	39.95	49,95	Thunderblade	29,95	39,95
Neuromancer		44,95	Tiger Road	29,95	39,95
Operation Wolf	29,95	39,95	Times of Lore	29,95	44,95
Pac-Mania	28,95	39,95	Trivial Pursuit Neu! (Deutsch)	44,95	54,95
Pool of Radiance	CONTRACTOR OF	64,95	Control of the Contro	10000	0.000

AMIGA	DM Diskette		DM Diskette
Arkanoid II	66,95	Hostages	66,95
Bombuzal	64,95	Out Run	49,95
Circus Games	69,95	Pac-Mania	49,95
Dungeon Master	69,95	Pool of Radiance	69.95
Eliminator	54,95	Roger Rabbit	66.95
Elite	64,95	Speedball	64,95
Elite (Deutsch)	72,95	The President is missing	66,95
Fish	66,95	THUNDERBLADE	64,95
F.O.F.T.	79,95	Trivial Pursuit Neu! (Deutsch)	54,95
ATARI ST	DM Diskette		DM Diskette
Afterburner	54,95	Menace	49,95

49,95 69,95 54,95 52,95 Pac-Mania Pool of Radiance R-TYPE Circus Games Double Dragon F-16 Falcon 52,95 69,95 69,95 Heroes of the Lance Hostages Hot Ball Trivial Pursuit Neu! (Deutsch) Victory Road

Kostenios ... erhaltet Ihr jetzt unseren Software-Katalog mit vielen interessanten Angeboten für jeden Computer!

Lieferung erfolgt gegen Vorkasse (bar, Scheck) oder Nachnahme (+5,70 DM).

Anschrift:

Andreas Bachler, Software-Versandhaus

Blücherstraße 24 (Ladenlokal), Postfach 429 D-4290 Bocholt, Telefon (02871) 183088

GFA-BASIC 30

für den amiga, ab Lager Lieferbar nur 198.-DM

Fantavision

Animationsprogramm für den Amiga nur 125.-DM

deutsche Beschreibung PRG + dtsch.Beschr.

nur 40.-DM nur 159.-DM

Achtung Achtung Achtung Achtung

PD-Liste für den Amiga in deutsch auf Disk Fish, Auge, Chiron, Panorama, Kickstart, u.a. gegen DM 18.-(Schein/V-Scheck) anfordern

Bestellungen an:

Computer und Zubehör

Kagerbauer Maximilian-Bentele-Straße 18 8998 Lindenberg · Telefon (08381) 7776 Versand Software 5,- · Hardware 10,-

Computer-Markt

Private Kleinanzeigen

Verkaufe C 64, Floppy 1541, Disks und Zube-hör, Preis nach Vereinbarung. Käufer soll in Salzburg wohnen. Meldet Euch unter A-06243/ 2371 (Joe) 18-20 Uhr

Achtung Austria - Spielefreaks! Tauschen und verkaufen neueste Originale (!) auf den Syste-men C 64 und Atari ST! Postf. 511, A-9010 Klagenfurt/Austria

Hallo Freakl Ich möchte gerne mein Expert-Catridge verkaufen. Mit Anlieitung, Utility-Disk und Modul. E. Zamp. Steindlerstr. 36B, CH-3800 Unterseen, sFr 99,-

Verk, C 64 + Floppy + 1541 + 70 Disk + 20 Origin.-Spiele + Datas 1531 + Kass. + Geos + Fernseh. s/w + Reset + 3 Joysticks für 700 Mark. Bitte telefonieren, Tel. Luxemburg 441745

C 64 Hot contact for the newest software, call: CH-056/410894

Austria - C 64 - Austrial For C-64-stuff, call 02746/7333 or write to A-3153 Eschenau, Postfach 6

Suche Tauschpartner C 64 only Disk. Neue Spiele immer vorhanden, Listen an Reinhard Morandell, Pirchanger 74, A-6130 Schwaz

The best games for C 64! Kaufe u. tausche Spiele für C 64 (nur Disk) Liste an: Gernot Strohbichler, Mitterhof 131, A-5163 Mattsee/ Salzburg

Verkaufe C 64 II mit Datasette und Spiel "Out Run" um 310 DM an: Herzog Hannes, Bsuch 48, A-5760 Saalfelden, Tel. 06582/42033

Verkaufe seiten gebrauchte Datasette wegen Wechselauf Floppy, Preis; 40 sFr/35 DM, Suche Tauschp., B. Maurer, Fliederweg 4, CH-4528 Zuchwil

Hey Freaks! The Eagel Boy is allways sear-ching for good contacts! Write to: Epp Kilian, Gotthardstr. 43, CH-6454 Flüelen, Tel. 0041/

Contact NAD for hot stuff on C 64ll The number is 041/052/325332 (ask for Christian) in - CH

For C 64 + ST wares: Chr. Opancar, Barawitz-kag. 27/2, A-1190 Wien, Austria

C 64 - Verkaufe günstig neueste Games, Info bei: Robert Müller, Postf. 12, A-9803 Spittal/ Drau, Austria

Verkaufe billig Orig. Lurk. Horror, Nebulus, Nemesis, Spy3, Laurel + Hardy u. andere (100 S je Stück). Kaufe auch Spiele (meldet Euch), call Pierre, A-04782/2345 (ab 17 h)

SCHNEIDER

Verkaufe CPC 464 mit Farbmonitor und vieler Originalspielen (ca. 35 Kassetten) wegen Systemwechsel für VB 650, Tel. 04363/1349 (Mo sternwechsel für VB 650, 1ei. 04363 1552 Fr. 17-21 Uhr, Sa + So ganz) Dirk Rutsatzl

Suche CPC 464 1. Floppy (DDI-1 o. FD1) Angebote an: Davio Engster, Ludwig-Beck-Str. 21, 3400 Göttingen, 0551/22268 - Dringend -

Verkaufe: CPC 464 + Grünmonitor GT 65 + DDI-1 Floppy + Literatur + 7 Disketten + Joy-stick in Topzustand für 950 DM. Adresse: P. Reuter, Feldstr. 24c, 6380 Bad Homburg, 06172/ 45164

Top Angebot!!! CPC 6128 mit GT 65 + Software + Joystick + Literatur für VP 999, - DM wegen Hobbyaufgabe zu verkaufen. Tel. 07181/82768, Claus-Peter Weller

Suche billige Software für Schneider CPC 6128-Disc, schickt Liste an Sven Truetsch, Bardewi-scher Ring 17. 2874 Lemwerder, Tel. 0421/ 679715 ab 19:30 (Sven), schneill!!

Schneider CPC: Tausch + Verkauf von Public-Domain-Software, dt. + engl. Spiele + Anwen-der, Info 1,30 Porto, K. Bartram, Haardtwaldstr. 1-7, 5000 Frankturi 069/6702230

Brauche die 7/87-Ausgabe von Happy Computerill Zahle gutill K. Stepanovic, Römerstr. 9, 7316 Köngen, Tel. 07024/84024 (Mi. oder Fr. ab 13.00-15.00 Uhr).

CPC 464: Suche Kontakt! (Softwaretausch, -kauf, -verkauf, Erfahrungsaustausch) suche: OCP-Art-Studio, Digitizer (e. Baupl) 100 % Antw., R. Wioka, Drosselstr. 33, 4130 Moers 3

Verkaufe CPC 6128 mit Grünmon., Cass.-Recorder und Software 500 DM, R. Pielot, 6300 Giessen. Nur an Selbstabholer, Tel. 0641/23155

Als Schneider-User in den M.U.C.K.? Kein Problem! Info: M.U.C.K., Am Markt 14, 3308 Königslutter (+ 50 Pf Rückporto)

CPC 6128 Color mit F1-X Floppy + viele, viele Extras, Literatur + 200 Spiele und Anwender-programme, super Preis, VHS Tel. 04154/7164

Verkaufe: CPC 464 + Grünmonitor + Bücher + Basicerweiterung + 30 Spiele, VHB 300 DM, Telefon 02208/6221 (ab 15 Uhr)

CPC-Original-Games 3" und Zeitschriften/Bü-cher billigst zu verk. (keine 88'er - nur Oldies Arkanoid, Enduro Racer usw.) Tel. 02836/1482

Wegen Systemaufgabe verkaufe ich Software für CPC 6128. Anwendungen wie Multiplan, Datei-Star. Textomat sowie über 60 Spiele (Elite, Jagd auf Roter Okt.) Tel. 069/621127 ab 18 Uhr

CPC 464, Farbe (CTM 640) + DDI-1 + Disk-Software 650 DM, Tel. 02364/6679

Hobbywechsel: CPC 6128 + GT 65-Monitor + MP2 TU-Modulator + Pro-Joystick + Lern- u, Spiel-Pro. + Recorder + Hefte VB 690 DM, Tel. 02237/3777 (Peter)

Verkaufelll CPC 464 mit Farbmonitor, div. org. Spiele, Joystick u. Fachl. Preis: 500 DM, Tel. 04371/3369

Zuverlässige Tauschpartner für CPC (3"-Disk) gesucht. Listen an: Oliver Suck, Waldenbucher Weg 58, 7401 Walddorfhäslach 1, Tel. 07127/ 31091

CPC 6128 (Color), Drucker (Seikosha GP 500), 20 Disketten VB 1500 DM, Tel. 06130/1236

Verkaufe CPC 6128 Komplett-System-G-Moni-tor, Multiface 2, Vortex, F-1X, 60 Disks, Sprach-synthesizer, MP2 usw. VB 2000, DM, Tel. 02102/815696, 20-21 Uhr

Verkaufe Original Schneider-Spiele auf Cas-sette wie z.B. She-Fox, Water Skiing... Preise 10-20 DM. Michael Meissner, Walchenseestr. 35, 7000 Stgt. 50, 0711/532/711

Verkaufe fast neu TV-Modulator für Schneider CPC nur 50.-, Armin Babel, Neuselsbrunn 53, 8500 Nürnberg 50, Tel. 0911/864164

Verk. CPC 464, Grünmonitor, Computertisch, 3 x Data-Becker-Bücher, 5 Spiele, ca. 16 Schnei-derhefte, 3 Sonderhefte, Preis VB 300,- DM. Call Marklüdemann, Tel. 06343/4232

Verkaufe Original Software: z.B. Cass: California G., Bad Cat, Howard, Ikarate, Hit Pak 4 und Bomb Jack. Je 20 DM, melden bei: Alexander Staib, Tel. 07577/7120 v. 19-20 h

Verkaufe: kompl. CPC 464 + CTM 640 + Vortex F1-X + OKI 20 + 17 3,5-Zoll u, 72 5,25-Zoll-Leerdisks + Literatur nur 1400 DMI Markus Adamski, Tel. 0203/494640

Verk. 80 orig. Spiele (Kass + Disk) für je 5-20 DM, kompl. 800 DMI Schneidermagazin 12/85-11/88 + PC-International 3/85-11/88 für 80 DM + 100 DMI Tel. 0203/494640

Möchte CPC-Club bilden, um Soft- & Hardwa-re-Tausch, 3,5" + 5,25' onlyll Anfrage nachmit-tags bei T. Reinhardt, 6927 BR-Fürfeld, Tel. 07066/8543. Bitte nur Disks!!

CPC 664 gr. + Floppy 400, 30 Disks 90, Orig. Softw., 64 K-Erweit, 60, Kass-Rec. 40, Sonderhefte Happy + Intern 3, Schn.-Magazin + Intern. 7/85-11/88 1,50, Tel. 0711/413654, 14 h-16 h

Verkaufe CPC 6128 mit Grünmonitor + Hand-buch + Systemdisks + 20 Leerdisketten + Origi-nal Arkanoid, 1a-Zustand, VB 650,- DM, Tel. 06842/1398

Verk. wegen Hobbyaufgabe: CPC 6128 + Extras: 5,25-Laufwerk, 263 Disks, 60 5,25-Disks, 2 Boxen, Joyst., Literatur, Mon.-Filter, Stereokabel, Staubsch. Keyb., VB 1445 DM, Roland Sokol, 0721/45591

Verk, wegen Hobbyaufg. CPC 6128 + Colour M. + Extras: 5,25-Laufw., 3,5 + 5,25-Disks, Li-teratur, Monitorf., Staubsch. Keyb., Stereo Kb, Joystick + Interf., VB 1445 DM, Roland Sokol 0721/45591

Verk, weg. Systemwechsel CPC 6128, Druk-ker, MP 2, Maus, Pagemaker, 45 Disks, J-Weiche, Literatur, Tisch, VB DM 1800, Marcel Veigt, Eichenweg, 5012 Bedburg, 02272/6071 ab 14 Uhr

Private Kleinanzeigen

Achtung! 1A-Programme fast geschenkt, Info bei Karl-Josef Goeres, Gleiwitzerstr. 6, 4044 Kaarst 2

Suche, kaufe CPC 6128 Software. Schickt Eure Listen u. Angebote an: Andrea S., Schloß 1, 7145 Markgröningen

Verkaufe org. Textomat/Datamat mit Handbuch zu je 50,-, Tel. 089/6801383

Suche Software f. CPC 6128 u. Disk Textverarb., Adreßverw. etc. Spiele, W. Schilling, Sindlingerstr. 37, 7046 Gäufelden 1, 07032/75657

Verkaufe Schneider Joyce mit 2 Laufwerken, Datamat Joyce, Einsteigerliteratur sowie Programmaterial auf Diskette. Preis: VB, Ladewig Sven, 07153/42834

SINCLAIR

Suche Suche Suche Suche EPROM-Programmiergerät für Spectrum 48 K, möglichst mit Software, M. Gensing, Kasche Str. 1, 2391 Wees

Verkaufe: Wafadrive 50.-, Logitek 1541, Drukkerinterface 40.-, Light Pen + Grafpad mit SW 20.-(50,- VB. M. Gensing, Kasche Str. 1, 2391 Wees

Spectrum Profi Club: 12 Clubhefte, PD-Bibliothek, Reparatur/Service, kosteni. Kleinanzeigen u.v.m.! Info mit Probe-Clubheft gratis!! SPC, Waldstr. 70, 5200 Siegburg

Suche Spectrum 48 K für 50 DM oder ZX80 für 30 DM, nehme auch QL für 60 DM, interessiere mich auch für T199/4A, VC20, MSX; kann leider nicht viel zahlen, 07803/4213, Torsten

Suche Software für Spectrum, die Sprites unterstützt. (mit Collisionsdetector u.ä.) Tel. 089/ 3598111 nach 19.00 Uhr (öfters probieren)

Suche ZX Interface 1,1 bis 2 Microdrives, Kassetten, Verbindungskabel. Auch einzeln. Preis VB. Angebote an R. Klotz, 07144-6486, ab 18

Verkaufe Sinclair QL Deutsch für VB 300 DM oder lege für A500 noch 200 DM dazu. Tel. 07156/25533

ZX-Spectrum User-Club Wuppertal nimmt wieder Mitglieder auf! Info gegen Rückporto von: Rolf Knorre, Postf. 200102, 5600 Wuppertal 2

Verkaufe: Joystickinterface, ART Studio, Aliens, Escape from the Singe's, Castle u.v.m. (insges. 11) zusammen: 55,- DM; einzeln: VB, Tel. 09543/ 9070

Sehr armer Schüler sucht Floppy (Spectrum), T. Junk, Hauptstr. 2a, 5529 Daleiden oder Tel. 06550/1595, verlangt Thomas (13.15-22.00 Uhr)

ZX Spectrum +3 zu kaufen gesucht. Angebote bitte an: Jaroslaw Skalka, Neuenfelder Str. 4, 4994 Getmold

Ausland

Software: Besonders Sequenzerprogramme, zahle gut! Ronald Markus, Knappenweg 9, A-6020 Innsbruck

Verkaufe Atari 800XL + 1050 + Software + Bücher + Joystick, 1a-Zustand, VB ca. S 3500. Stefan Baumgartner, Wisperndorf 80, A-9462 Bad St. Leonhard, Kärnten. Tel. 04350/2812

VERSCHIEDENES

Verk. Sharp MZ 700 (inkl. Plotter u. Kassettenrek.) + Sanyo-Monitor (Data-Display, grün) Tel. 08073/857

Apple Ile, Monitor, 2 Drives, 128 K, Z80-Card, 80 Z-Karte, Epson-Interface, Software, viele Bücher, Joystick, 980 DM, 02642/41581

Verk. Apple II-Komp., Laufw., Monitor, Disks, Softw., Joystick, Bücher, Telespiel meistbietend! J. Maus, Tel. 069/892140, 6050 Offenbach, im Frankfurter Grund 17

Suche Original Neswroom mit Clip Art Disks Vo. 1 + 2 für Apple II+. Jörn Seger, Schillerstr. 24 4990 Lübbecke Suche für Star NL-10: Centronics-Interface + Einzelblatteinzug jeweils mit deutschem Handbuch! Tel. 0631/90871

Kannst Du programmieren? Gut! Wir suchen coole Leute für unseren Programmierclub! (Auch Damen). Anrufen: 06251-76217, täglich: 18-20

Verkaufe und tausche Nintendo- Module. Bitte melden bei Daniel Lehnhoff, Grafenberger Allee 104, 4000 Düsseldorf 1, Tel. 0211/675107

Verkaufe Happy-Computer-Hefte für 2,50 DM je Ausgabe ... Schreibt: Oliver Pankotsch, Am Rathaus 8, 8507 Oberasbach

Verkaufe Nintendo (3 Monate) mit 3 Konsolen: (Tennis, Mario Bros. + Super Mario Bros.) VB 270,- DM, Tel. 07181/75519, Bodo verlangen!

DOS User Club - Erster MS-DOS-Benutzer-Club bietet allen Mitglieden im In- und Ausland professionelle Unterstützung an. Zu unseren Leistungen gehören u.a. Fachzeitschrift (DN A4), User-Kontakte, individuelle Beratung, P.D.-Software. Info go, 50 Pf. Rückp. bei D. Hagner, Freiheitstr. 36, 4353 Oer-Erkenschwick

Suche Asterix Comics sowie SOS-Heite u. John Sinclair-Taschenbücher. An Thomas Klenz, Maienterstr. 10, 2400 Lübeck, Tel. 0451/492165 ab 18.00 Uhr.

Suche Elfenwelt-Comics, Edel Western, Fantastic Comics, Comics aus den Verlagen Carlson, Splitter und Rainer Fest. An Thomas Klenz, Malenterstr. 10, 2400 Lübeck

Suche Tauschpartner. Habe u.a. B.T. 1-3, Maniac Mansion 1+2, Last Ninja 1+2, Wasteland, Katakis ... Listen an J. Krüger, Gierhalde 35, 7713 Hüfingen

Hilfel Wer erbarmt sich und tauscht auch mit einem Mädchengute Games? Reiß Dir ein Bein aus und schreib an Andrea S., Schloß 1, 7147 Markgröningen

Verk. Nintendo Telespiel + Spiele-Kassetten loe Hockey, Legend of Zelda, Rad Racer, Tennis, loe Climber, Super Mario Brother für sage und schreibe nur 580,-, 06622/2988

Student übersetzt englischsprachige Computerliteratur (Handbücher etc.) ins Deutsche. K. Berger, Wirtstr. 8, 8200 Rosenheim, Tel. 08031/64911

Archimedes! Suche Kontakte zu Archimedes-User!!! Schreibt an: Markus Schneider, Endorfer-Au-Str. 15, 8200 Rosenheim, West-Germany

Wer schickt uns Computerschrott? (Umsonst)! z.B.: Joysticks, Drucker, Computer etc.! Danke! An: Melvin Ochsmann, Rehmstr. 123, 45 Osnabrück

Coleco! Verk. Lenkrad + Turbo 60 DM! 2 Superactionsticks + Rocky 75 DM! Zaxxon, War Games, Pit Stop, pro Stück 25 DM, Tel. 02675/ 1038 ab 20 Uhr

Sega! Verkaufe Aztec Adventure 75 DM! F16 Fighter 40 DM! Astro Warrior 50 DM! Quartet 40 DM! Plus Versandkosten, alle Spiele wie neu!!!

Verkaufe Commodore 128, Superscript + Handbuch + Commodore 128 Superbase + Handbuch, Alles für 50 DM (das lohnt sich). Schreib an: Daniel Fernges, Langenbroich 23, 4030 Ratingen 6.

Software, Zubehör für Epson PX-8 gesucht. Marius Heyn, Leipzigerstr. 9, 7036 Schönaich (nur selbsterstellte oder Original-Software)

Suche einfaches Dateiverwaltungsprogramm für TA PC30 mit CPM 2.2/3.12. Wer kann mir hellen? Gerd Bissem, Kieselbronnerstr. 4,7136 Ötisheim, Tel. 07041/83356

Verkaufe Sega, 3 Monate alt, 5 Monate Garantie + 3 Spiele VB 360 DM. Verkaufe Original PD-Soft- u. 64 Software. Verkaufe Magic D. von 1-11, Tel. 05979/4219 (Frank verl.)

Postspiel Sternenhändler, Handel, Piraterie u. Kopfgeldjagd im All. Info: Thomas Wernecke, In Bollwerks Busch 35, 4290 Bocholt

Verkaufe Amiga 2000B, 2 Diskl, 1084, Lit., Disks für 2500,-; CBM8296 f. 400,-; Sinclair QL (dtsch.) 300,- Achtung Insiderl Tina + 8* Doppellaufw. + Mon. DM 700, Tel. 07832/8466

Verkaufe MCIXT-IBM-komp. 640 KB, 1 x 360-KB-LW, Festplatte 20 MB, CGA, I/O-Karte, Joystick, 7 Mon. Garantie + Taxan-Farbmonitor + Spiele + MS DOS 3.1, Preis VB 2200 DM, Tel. 02206/S031





Völlig neu überarbeitete Ausgabe, über 1280 Seiten stark! Mit ca. 3000 Abb. und ca. 600 Schaltungen. Plänen. Skizzen, Anschl.-Bildern. Best.-Nr. 05-90-011. Schutzgebühr 16. – DM. Versand: Vorkasse 19. – DM (inkl. Porto), Postgirokonto München Nr. 2448 22-802. Nachnahme Inland 22,20 DM (inkl. NN-Gebühr)

RADIO-RIM GmbH, Bayerstr. 25, 8000 München 2, Postfach 202026 Tel. (089) 5517020, Telex 529166 rarim d, Telefax (089) 551702-69

Brandheisse knüllerpreise

Versandkostenpauschale (Warenwert bis DM 1000,-/darüber): Vorauskasse (DM 8,-/20,-), nahme (DM 11,20/23,0), Ausland (DM 18,-730,-), Lieferung nur gegen Niv der Vorauskasse; nd nur Vorauskasse, Preialiste (Computertyp angeben) gegen Zusendung eines Freiumschlags

CSV RIEGERT Schloßhofstr. 5, 7324 Rechberghausen, Tel. (071 61) 52889

Private Kleinanzeigen

R-Type - R-Type - R-Type, tausche R-Type (PC-Engine) gegen andere Games!!! S. Schenck, Robert-Bosch-Str. 12, 28 Bremen 33

Verkaufe Zubehör und Peripherie für IBM-Kompatible, kostenlose Preisliste anfordern! Matthias Schneiderbanger, Tilsiter Str. 4b, 8500 Mürzhber Str.

Mega-Hyper-Super-Postspiel "Imperium": Er-richten Sie Ihr eigenes Imperium! Sonderpreis! Gratisinfo (Rückportol) bei: Ch. Stahl, Fichten-weg 6, 8301 Rudelzhausen

Sega kompl. weg. Syst.-Wechs. zu verk. incl. 10 Spiele, Neup. 1000 DM m. 25 % Preisnachl. zu verk. VHB! Spiele + Zubehör erfragen Tel. 07657/296 ab 17 Uhr, Bliestle Rainer

Verk. C64-Floppy 1541 + Monitor 1801 + 3 Bücher, (64 intern, Assembler, Grafik) + Spiel "Two on Two" für 800 DM wg. Systemwechsel, Volker Kuiper, Tel. 05931/12379 (18-21 Uhr)

Verkaufell Star STX-80-Thermodrucker mit Papier; Centronics-Schnittstelle, Preis: 140,-DM, Tel. 02251/73349, Uwe Arndt

Die Weihnachtsfreude pustet keiner aus! Mailboxen:06101/88886,07261/13708,07361/ 43640,08234/8809,09734/240 (alle 300, 8N1)

Zum Kontaktieren & Tauschen von Tools & Games wie: After Burner, Daley TH, Paranoia C., Overlander, Katakis... Tel: 04161/88194 Chris

Scanner Shop!!! Die Alternative in Sachen Grafik zur Drag on. Kostenlos Info anforderni D. Gon-schorek, Opladenerstr. 15, 4000 Düsseldorf 13, Tel. 0211/764556

Nes - Nes - Nes - Tausche, kaufe, verkaufe Nintendospielel Mark Hollenbach, Am Junkern-hof 26, 3400 Göttingen. - Nintendo - Nintendo

PIL-Software sucht Sinclair-QL- u. Archime-des-User. Info zum Club gegen Rückumschlag bei: Peter Schuch, Grillparzerstr. 25, 6100 Darmstadt 12

Hallo Freaks! Suche alles über Bubble Bobble. Danke im voraus. C. Kubat, Ebereschenweg 1, 5000 Köln 90, Bub & Bob forever. Bitte auch POKEs & Cheat!!

Freesoftware für C64 u. C128! Vergebe PD-Soft aus vielen Bereichen f. C64 + Disk u. Datassette. Info gegen 80 Pf. bei H. H. Macht, Postf. 73, 6953 Gundelsheim

Achtung! Ich suche Tips, Schummellistings, POKEs + Lösung jeder Art. Zahle gut! Danke! U. Thommes, Ebereschenweg 1, 5000 Köln 90

Computerclub Velden/Vils sucht neue Mitgliederl Haben Clubzeitungl Info (2 DM Bearbeitungl keine Briefmarken) von: CH. Schuster, Aberstr. 28, 8319 Velden

Verkaufe oder tausche Schneider Schachcom-puter MK5 für ca. 120.- DM oder gegen eine Speichererweiterung für Amiga 500 (evt. Zu-zahlung). Thomas Polster, Hans-Thoma-Str. 10, 7520 Bruchsal, Tel. 07251/85103

Archimedes A 305, Neupreis 3398 DM, 1 Monat alt, günstig abzugeben. Christian Krüger, Erla-cher 1, 5800 Hagen 5

Verkaufe Dataphon S 21 D mit der Original-Software gegen Gebot! Johannes Reif, Staren-weg 15, 7300 Esslingen

Suche Tauschpartner für MS-DOS-Computer. Tausche alles. Würde gerne MS-DOS-Club gründen. Wer ist Interessiert? Melden! 09602/ 7587 (Uwe) ab 17 h - 21 h

Billig! Verk. ca. 10 C-64-Orig.-Spiele, 13 Spiel-kassetten für Atari VCS 2600 und ca. 100 Computerzeitschriften. Tel. 08151/4903

C64-Public-Domain-Liste gegen Freiumschlag (1.30), Gerald Olschewski, Eibenstr. 8, 8300 Altdorf

Verk, wegen Zeitmangel: Zynaps 20 DM Kamptgr. dtsch. m. Scen. Disc 50 DM, Waste-land m. Tips 40 DM, Aliens 10 DM. Disc only. 040/828223 (Bernd)

Sammler aufgepaßt! Jede Menge Computer-zeitschriften: Happy-Comp., DOS-Int., CPC-Magazin etc. ab 2,-, Liste gegen 50 Pf-Markel Born, Kempener Str. 93, 5000 Köln 60

Antiquitäten gesucht: Spielmodule für Video-spiel Intellivision von Mattel, Angeb. an: St. Schulkowski, Forchheimerstr. 7, 8390 Passau 23

Der Videospiel-Club Deutschlands sucht neue Mitglieder. Wir bieten dem Sega-, NES- oder PC-Engine-Besitzer: Club-Journal, Hot News, Berichte, Tests, Tips, Fotos, Kauthilten, Aktio-nen, Sega 16 Bit, Sonderangebote: NES für 219 DM, Spiele etc. bis 40 % billiger. Infr: A. Knauf, Sander Str. 28, 5060 Berg. Gladb. 2

Verk, Datasette, C 64 intern., Kass. Pirates (Orig.)! Suche Bücher für Amiga (Basic, As-sembler usw.) günst. zu kaufen, Tel. 02932/

Happy-Computer-Zeitschriften zu verkaufen, Jahrg. 84, 85, 86 und 87 für je 30,- DM, evtl. Verk. v. Einzelheften, 64er-Zeitschrift, Jahrg. 35,- DM, Tel. 02423/4178

Verbund-Mailbox! Ruf mal an in der PCB! 300/ 1200/2400 Tel. 05252/3413. (8N1) PCB läuft mit Starmail und Starnet!!! Wöchentl. Verlosun-gen... und ... und

Bit Factory Part III wieder Online!!! Call now 0251/778595-300/1200/2400 (8/N/1), Verbundsystem, Userdialog, 15 MB PD Software für alle Rechner, IBM, ST, Amiga

Verk, Sega Master DM 150,-; 11 versch, Spiele z.B. Quartet 39,-; Alien-Syn, 49,-; Glob, Defens 49,-; Alex Kidd II 59,-; Zillion II 59,- usw. Tel. 09562/8838 ab 18 h.

Su. Starglider 2, Hostages, FOFT, UMS, Kaiser u. a. für ST. Kauf oder Tausch gegen Elite, Carrier Command (nur Orig.)) Abds. 05361/ 52196 Uwe Schröder, 3180 Wolfsburg

Verkaufe fast neu Sega + Light Phaser + 2 Joysticks + Out Run + Zillion + Gangster Town für 400 DM, Mark Hollenbach, Am Junkernhof 26, 3400 Göttingen, SEGA

Knallharte Userpacks, 10 Intro· + 50 Demo-Maker + 70 Sounds + 50 Chars + Grafiktools, Ideallösung für Einstelger für 20 DM. V. Bein-feld, Berghoferstr. 371-A, 4600 Dortmund 41

Verk. Nintendo + Fitness Center + 7 Module (Metroid + Zelda I + II + Kid Jaarus + Super Mario u. v. m.) Auch einzeln. Mark Hollenbach, Am Junkernhof 26, 3400 Göttingen, 500,- DM

Thomson TO-9zu verkaufen. Komplett mit Farb-monitor, Drucker, Maus und Handbüchern (Basic, Textu. Datenbank, Drucker). Tel. 02732/ 12753

Tausche Public Domain u. Shareware für MS DOS, ca. 400 Disks vorhanden. Listen an Hart-mut Buelow, Teschensudberg 41b, 5600 Wup-cettal 12.

Dringend gesucht: Atari 1040 ST, Amiga 500, Commodore PC I/II/10/20, NEC P6/P7 wichtig! Nur defekte Geräte, kein Platinenbruch! Zahle sehr gut!! 02203/301621 Frank

Nintendo - Verkaufe Nintendo-Spiel, The Adventure of Link "Zelda II", Preis VB. Tel, 06543/3871. Fragt nach Crhistoph ab 14.00 Uhr

Sega, Nes- u. Atari-Konsolenbesitzer aufge-paßt! Wer Interesse an Ihren 16-Bit-Brüdern hat, schreibt (+ Rückporto) an: Sven Meyer, Hauptstr. 72, 3400 Göttingen

Suche Astrologieprg., Biorhythmus und ähnliches sowie geographische Positionen deutscher Städte. S. Günther, Friedrichsorter Str. 62, 2300 Kiel 17

Suche Prg. z. Entw. von Lernprogr. n. d. Zettel-kastenprinzipf. PC-XT m. Mögl. z. Darst. chem. Strukturformein. Grafik. Text u. Sz., Behrens, Döringstr. 3, BS 0531/893664

Verkaufe: Ti 99/4A, sehr selten gebr. + 2 Orig. Ti-Joyst. + 2 Orig.-Spiele (Module) + Daten-verw. + 5 bis 6 Kass. mit Progr. + Verbindungsk. zu Datas. Tel. 05491/1257 - Daniel.

Achtung Anfängerl Z80-Comp., Mon., Datas, Joyst., Basic, Assem-Disassem., Spiele, Druk-ker, Lit., Tutor, Günstig! Preis VB, Tel. 07633/

Wer schenkt mir Zubehör für Ti99/4a, nehme alles: Module, 16 K Erweiterung, Akustikkopp-ler, Floppy, Ex-Basic usw. Sascha Niemann, Everstorferstr. 15, 2111 Heidenau - Dankel

Sharp MZ-7/800-Software-Info, kostenios bei Wolfgang Raab, Josef-Knappich-Stri 14, 8011 Putzbrunn. Es lohntsich, von Spiele-bis zur An-wendersoftwarel Keine Raupkopien!

Werde Mitglied beim D.C.C.!!! Zeitung, Diskzeitung, Meistersch., bald auch Mailbox u. BTX/ VT. Into gratis. T. Kubis, c/o DCC, Obere Holtener Str. 48, 4100 Duisburg 11

Suche MSE u. Checksummer auf Disk, nur funktionsfähig, DM 25,-; Tel. 0711/283727

Suche deutsche Anleitungen für viele Spiele wie z. B. Pirates (C 64). Biete bis zu 3 DM. Schreibt an: Richard Pfeiffer, Treudelberg 88, 2004 Leaburg 65.

Endlich! Beitragsfreier C-64-Club! Infos gegen 80 Pf Rückporto bei: Bullsoft, Beckedorfer Str. 146, 2105 Seevetal 1, diesmal lohnt es sich, einem Club beizutreten!!!

Suche immer noch Top-Soft + alle Demo + Intromaker!!Hi Devils-Partner, Mastersoft, TEE, Master James, Augusta-Soft! Elke Zelinski, Werrestr. 52, 4970 Bad Oeynhausen 2

Ächzl! Suche Printfox-Anltg. und Programme zum Sound-Ripping!! Wer kann mir helfen??? Write to: Elke Zelinski, Werrestr. 52, 4970 Bad Oenyhausen 2

Verk. Sega Master-System, 3 Joyst., 3D-Brille, 17 Spielmodule 599,- DM, Tel. 089/7851781 ab 17 Uhr, Oliver

Suche Märklin-Eisenbahn aller Art, auch de-fekt. Tel. 0731/68719

Div. Computermagazine zu verk., ca. halber Preis, z.B. Amiga, Kick Start, Amiga Welt etc., 68000er, 64er-Magazin, Run, Computer per-sonl., Data Welt u. a., Tel. 069/625834

PC - Verkaufe Schneider PC 1512 + Farbmoni-tor + 2 Disk.-Laufwerke + Zubehör + Superstar Icehockey + Literatur für 1400 DM. Ruf an bei: Thomas Brück, Tel. 0271/352061 - PC

Amiga Editor für K1 u. D110 sowie andere neue Midi-Soft gesucht. Schreibe Musik für Intros, Demos, Spiele usw. Melden unter 02101/63781, bitte erst ab 18 Uhr

Lightspeed 1200 Voliduplex 1200 Baud-Modern, 100 % Hayes-kompatibel, externes Netz-teil, V.21 und V.22 und Bell-Norm, Handbuch. Tel. 0201/515151

DOS-User-Club - Erster MS-DOS-Benutzer-Club bietet allen Mitgliedern im In- und Ausland professionelle Unterstützung an. Zu unseren Leistungen gehören u. a. Fachzeitschrift (DIN A4), Userkontakte, individuelle Beratung, P.D.-Software. Info gegen 50 Pf Rückporto bei D. Wagner, Freiheitstr. 36, 4353 Oer-Erken-schwick.

Verk. Sanyo-Monitor CD3195C für C 64, XL, ST, Amiga, Happy-Modul für Atari 1050. Die Superenweiterung für die Atari-Floppy. Tel. 08374/1307, ab 19 Uhr. Let's lake it

SUPERBASE 128 Original-Verpackung und wie neul Nur 30 DM+ Portol Wegen System-Wech-sell (Amiga 1000) Posikarte senden: Michael Glaser, Postfach 1331, 6070 Langen

Verk. Philips Farbmonitor 8802 (2 Mon.) VB 350 DM, Drucker SP-180VC (5 Mon.) VB 350 DM, tausche auch gegen MPS 1500 C, Tel. 0451/ 505313 (Mo-Fr. 15.30-18.00 Uhr)

Verk. Sega-Master-System, 6 Monate alt. Light Pist.13 Spiele z.B.: Alien Syndr., Alex K., After B. u. s. w. 1 Joy, 2 Joypads. Preis VB 800 DM (Maik), Tel. 0661/606585, Neupreis 1285 DM

DDR-Einsteiger sucht mögl. bill. Textverarbei-tungssystem. Drucker, Floppy usw., Literatur (Typ u. Alter gleich; max. 128 K RAM), auch einzein. Jürgen Ambach, Lindentor 21, DDR-6200 Bad-Salzungen

Ausland

The Outrunners, der Sega-Club! Zeitung, Tips, Fotos, Wettbewerbe, Gewinnspiele und vieles mehr. Info anfordern! T. O., Währingerstr. 24/1/ 24, A-1090 Wien

Sega-Freaks: Wer Mitglied in einem Sega-Club werden will, der Clubzeitung, Infos etc. bietet, sollte ein Info anfordern: T.O., Währingerstr. 24/1/24, A-1090 Wien

Verkaufe oder tausche MSX1- und MSX2-Soft-ware. Habe sehr viele Programme. Liste bei: Anton Maes, Pioenstr. 24, NL-6915SK Lobith,

Postspiele aus Amerika!!! Deutsche PBMs mit bis zu 60 Spielern. Farbige DIN-A2-Karte-Spie-lerzeitschrift: Simulationsspiel-Verein Graz, Postl. 1205, A-8021 Graz

Tausche oder verkaufe MSX1- und MSX2-Software. Habe die neuesten Spiele und An-wender-Programme. Liste bei: Anton Maes, Pioenstr. 24, NL-6915SK Lobith, Holland

GEWERBLICHE KLEINANZEIGEN

Handschuh Elektronik für ST. Die andere Software-Lösung. Über 100 Disk PD aus den USA. Reichensteinstr. 65c, Tel. 0821/409560 8900 Augsburg

ATARI ST ATARI ST ATARI ST Umfangr. Public Domain Angebot je Disk 10 od. 15 DM. Katalog auf Disk DM 3,50 mit kostenio-sem Update. Computer FINKE, Kipdorf 22, 5600 Wuppertal 1 (Elberfeld)

1000 AMIGA-PD-Disks je 2,80 DMI PD-CENTER, Pf. 3142, 5840 Schwerte 3

DREAM GIRLS - brandheiß, pikantes deutsch. Adventure mit Supergrafik, 4 Diskseiten, C64, 29,95 + NN H. Schmidt, Louise-Schroeder-Str. 7, 3000 Hannover 61

EROTIKA – außergewöhnl. Adventure, aufre-gende Bilder, C64/128, deutsch, 3 Disks., 29,95 + NN, EROTIKA II – 19,95, beide 39,95, T. Harms, Lindemannallee 19, 3000 Hannover 1.

Deutsches Textadventure "MISSION: MALTA" Wortschatz > 400, Farb-/Sound-Effekte. C64-Disk 12,00 + 1,90 P.V. Kosteni, Info geg. frank. Rückumschlag von: Stephan de la Motte, Horwitzstr. 10, 8000 München 83

Überspielen/Konvertieren von Disketten/Dateien zwischen verschiedenen zwischen verschiedenen
Textsystemen (z.B. Word, Wordperfect, Text 4)
Diskettengrößen (3", 3,5", 5,25", 8")
Diskettenformatien (70 KB bis 1,44 MB)
Betriebssystemen (DOS, CP/M u.a.)
Computertypen (von Apple bis Zenith)
ACS, A. Vogt, Am Möhlikanal 12,
7302 Ostflidern 3, Tel. 07158/4874

* Atari * Schnelder * Festpl. * Scanner * weit unter Listenpreis und lieferbarl * z.B.: Mega ST2 kompl. m. SM 124: 2487,-Zubehör, Periph. Firma Tel.: 02323/46362

PC/MS-DOS PUBLIC-DOMAIN-SOFTWARE Infos bei: PRISMA-SOFTWARE Friedrich-Ebert-Platz 2 a 6733 Haßloch, Tel. 06324/4884

GFA DRAFT und AutoCAD Plotter PL-1000 Supergünstiger A3-4-Farbplotter mit 0,1 mm Auflösung und 45 Grafikbefehlen für Balken-, Torten- und Liniendigaramme. Inklusive aus-führlicher Dokumentation und 6 Monate Garan-

Aktionspreis: DM 798,-nbn Elektronik GmbH, Gewerbegebiet, 8036 Herrsching, Tel. 08152/390

VIRUS-FALLE, HARDWAREI 49,95 DM FÜR AMIGA/ATARI ST BEI ROBMÖLLER HS GMBH, 5309 Meckenheim 02225/2061

Just Games! Tel. 069/5974506, KAT-Disk IBM-5,25 frei! Holt sie Euch!

UMSONST gibt es das neue Softwareinfo für C 16, C 64 & ATARI ST bei Thorsten Lavid, Webschulstr. 44, 4050 Mönchengladbach 1

* 1.A-günstige Disketten SUPER No Name 3,5 10 St. 25,- 5,25 7,-Maxeil 3,5 10 St. 35,- 5,25 22,-SKL 3,5 10 St. 30,- 5,25 15,-Call Number 07024/53650 von 8-15 h

ROBMÖLLER-SENSATIONEN.
VESUV EPROM-PROGRAMMIERGERÄT
FÜR 2716-27011 INKLUSIVE 4 DISKETTEN
MASCHINENSPR-SOFTWARE FÜR AMIGA
IBM XT/AT: ATARI UND C64! 249 DM
AMIGA TRACK-ANZEIGE DFO-3 99 DM
AMIGA SHUGART-BUS 99 DM
AMIGA 2 MBYTE SPEICHERERW. A.A.
KICKSTART 1.2/1.3-UMSCHALTUNG
DRUCKPUFFER 8 K BIS 1 MB AUFRÜSTB.
5309 MECKENHEIM, TEL. 02225/2061

Super - Lotto - PC - AT - Amiga - C64 - Bank System + Zufallsz. + Auswertung, Speichern, Mathe, Berechnung DM 49.- NN oder V-Scheck (Rechner ang.) ANS-Elektronik Postf. 100902, 3180 Wolfsburg 1

Deluxe Paint II PC-unübertroffene Grafik-Power für Ihren PC



Dieses in den USA meistverkaufte Grafikprogramm eröffnet neue Dimensionen der Kreativität für IBM-PC/XT/AT oder Kompatible. Ausgezeichnet als »Best Graphics Software« und »Best Creativity Software«, unterstützt Deluxe Paint II vollständig die Farbmodi der Grafikstandards VGA, MCGA, EGA, CGA, Hercules und Amstrad. Durch die Vielfalt der Funktionen und die leichte Bedienbarkeit entwerfen Sie auf Ihrem PC die erstaunlichsten grafischen Kreationen.

dig aussehende Animationen, indem eine Farbpalette nach Wahl in beliebigem Tempo durchlaufen wird. Farbmischmodi zum Erzielen räumlicher Effekte, Anti-Aliasing-Funktion für stufenlos ineinander übergehende Farben, Texteinbindung mit 15 verschiedenen Zeichensätzen, Farbeinstellung durch Schieberegler, Einladen und Ver-

ändern von digitalisierten Bildern und ein variabler Zoom-Modus für feine Details sind nur einige der überragenden Funktionen dieses erstaunlichen Grafikprogramms. Deluxe Paint II ist kompatibel zu PC Paintbrush, MacPaint und Microsoft Paint Files.

51/4"- und 31/2"-Diskette, Bestell-Nr. 56560

DM 299,-*

(sFr 269,-*/ōS 2990,-*)

Markt&Technik Produkte Markt&Technik erhalten Sie in den Fachabteilungen der Warenhäuser, im Versandhandel, in Computer-Fachgeschäften oder bei Ihrem Buchhändler

Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

Fragen Sie Ihren Fachhändler nach unserem kostenlosen Gesamtverzeichnis mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Software. Oder fordern Sie es direkt beim Verlag anl

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Test: Textverarbeitung "Witchpen"

Was der Name verspricht, hält die Textverarbeitung. Die Leistung der aktuellen PC-Version "Witchpen mal 5" grenzt wirklich an Hexerei. Doch wie das mit der Magie so ist, geschickt damit umzugehen, ist nicht leicht. Doch wenn's klappt, wird's ein atemberaubender Besenritt.

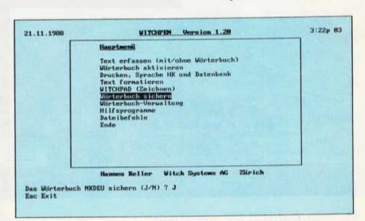
Zauberhafter Hexengriffe



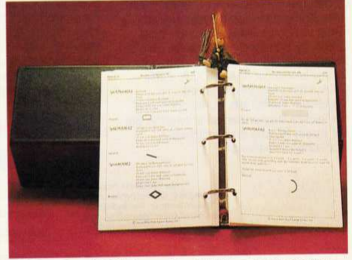
er bei der Textverarbeitung gerne mit der Maus arbeitet, grafische Benutzeroberflächen liebt, Handbücher lesen möchte oder eine narrensichere Benutzerführung per Menü bevorzugt, wird seine Schwierigkeiten mit Witchpen haben. Dieses Programm ist auf raffinierte Weise anders als alle bekannten Textverarbeitungen. Die Stärken liegen in der genialen Programmierung und in der ungewöhnlich hohen Geschwindigkeit, mit der enorm viele Daten abgefertigt werden. Die einmaligen programmtechnischen Grundlagen lieferte der Mathematiker, Erfinder und Philosoph Hannes Keller. Zusammen mit seinem 15köpfigen Team entwickelte er in den vergangenen Monaten die neueste Witchpen-Version, pen mal 5". Die ursprüngliche Textverarbeitung mauserte sich mittlerweile zu Da-Betriebssystem, tenbank, Programmiersprache und Printprogramm mit Grafikeinbindung. Der Lieferumfang beträgt denn auch sieben Disketten und drei Handbücher - allein das

technische Handbuch ist auf 2300 Seiten ausgelegt. Allerdings fehlen noch einige Kapitel, die erst beim Kauf von Zusatzprogrammen mitgeliefert werden.

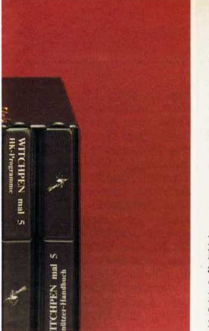
Witchpen ist kein spiele-sch-leichtes Programm. risch-leichtes Sein Erfinder Hannes Keller wollte ein System schaffen, das neben Text auch Bilder und eine eigens dafür erfundene Programmiersprache (HK) verarbeitet. Im November 1982, er war gerade auf dem Flug zur US-Computermesse Comdex, kam ihm die Idee, mit welchem mathematischen Trick eine unstrukturierte und trotzdem leistungsfähige Datenbank zu machen sei. Er stieg in Las Vegas aus, kaufte sich einen Rückflug nach Zürich, setzte sich an den heimischen Computer und programmierte Witchpen (Hexengriffel). Schon drei Monate später, am 17. Februar 1983, stellte er das Programm der Offentlichkeit vor. "Seitdem entwickeln wir dieses Programmpaket ständig weiter. Die grundsätzlichen Funktionen entstanden allerdings schon, als das Textprogramm Wordstar noch Standard war", erklärt Hannes

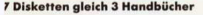


Erst die sechs Zusatzmodule erfüllen das komplette Hauptmenü mit Leben



Pfiffiges Detail: Witchpen-Handbücher zum Hinstellen





Test Software

Keller als wir ihn im November in seiner Hexenvilla besuchten (siehe untenstehendes Interview). Die Witchpen-Befehle sind also auch durch Control-Tastenkombinationen anzusprechen. Doch mittlerweile agiert eine moderne Hexe im Witchpen: Menüs machen die vielen Abteilungen des Programms übersichtlich, die Funktionstasten sind mit wichtigen Befehlen belegt.

Neuerdings hilft auch ein Installationsprogramm dabei, Witchpen auf Arbeitsdisketten oder auf das Festplattenlaufwerk zu kopieren. Dies war sonst eine umständliche Angelegenheit, bei der Sie zunächst das Handbuch studieren mußten. Am be-

sten ist Witchpen auf PCs aufgehoben, die über mindestens 512 KByte Speicher und ein Festplattenlaufwerk verfügen. Bei nur 256 KByte und einem Diskettenlaufwerk wäre der Einsatz von Witchpen eine Quälerei: ständiges Wechseln der Diskette, kein Speicherplatz für Wörterbuch oder lange Texte verderben die Freude am Programm. Je größer und leistungsfähiger Ihr PC ist, desto mehr Spaß und Nutzen können Sie von Witchpen haben. Denn dieses Programm wird eigentlich nur durch die Größe des vorhandenen Speicherplatzes begrenzt. Wollen Sie einen Roman von 2 MByte Länge schreiben, ist das kein Problem. Witchpen

verwaltet, formatiert, bearbeitet, sortiert und druckt Dateien, die zum Beispiel drei Millionen Einträge besitzen, was 20 MByte entspricht. Sie bräuchten schon eine größere Festplatte, um dann überhaupt noch Platz für Witchpen zu haben. Und die Programmdateien, auf sieben Disketten werden sie geliefert, brauchen rund zwei MByte Platz auf der Hard-Disk. Bei nur einem Laufwerk spielen Sie schnell den Discjockey.

Spätestens in den Menüs von Witchpen werden Sie bemerken, daß die Benutzerführung bereits für eine voll ausgebaute Witchpen-Version vorhanden ist. Deshalb kommt beim Anwählen



"Meine Seele braucht ihn": Keller pendelt mit seinem Rolls-Royce zwischen "Hexenvilla" und privater Villa.

Im lichtdurchfluteten Wintergarten einer Züricher Villa empfing uns Witchpen-Vater Hannes Keller. In Rollkragenpullover, ein strahlendes Lächeln auf den Lippen und mit leicht unterdrücktem Schweizer Akzent in der Stimme, erzählte er uns über seine Erfindungen, Projekte, sein Leben und seine Hobbys.

■ Sie halten einen Weltrekord im Tieftauchen, fahren leidenschaftlich gerne ungewöhnliche Autos, schreiben Programme

Interview mit Hannes Keller

und sind Chef verschiedener Firmen wie Ihre Aktiengesellschaft in der Schweiz und eine GmbH in der Bundesrepublik. Als was verstehen Sie sich?

Keller: Ich bin Erfinder. Wenn ich eine Idee habe, brütet sie über Jahre hinweg in meinem Kopf. Irgendwann ist sie ausgereift, dann setze ich mich hin und baue innerhalb von

ein bis drei Monaten einen Prototyp. Bis zur Serienreife dauert es aber noch drei bis sechs Jahre.

■ Und wovon leben Sie? Haben Sie Sponsoren oder Konzerne, die solche Entwicklungen fördern?

Keller: Meine ersten Forschungen finanzierte ich mit dem Lohn als Mathematiklehrer und nachher mit Lizenzeinnahmen. Ich habe das Glück, einer der wenigen Erfinder zu sein, die von ihren Ideen leben können.

■ Wie machen Sie das? Wo ist der Trick, das Geheimnis?

Keller: Das Geheimnis besteht in der Knochenarbeit bis zur industriellen Brauchbarkeit. Für Witchpen waren bis jetzt 40000 Stunden nötig. Der 2. Trick ist das lustvolle Fehlermachen.

Was haben Sie erfun-

Keller: Tieftauchsysteme mit Taucherglocken, Druckkammern, Taucheranzüge, Skianzüge, Badeanzüge und für die Sendung von Kurt Felix auch ein raffiniertes Ungeheuer, das wir auf dem Urnersee in den Alpen eingesetzt hatten (mit Gesten seiner Hände umreißt er die Form des Ungeheuers). Es war wie eine Seeschlange. Wenn sie von einem Motorboot rückwärts gezogen wurde, tauchte sie unter. Von der Ferne sah es sehr glaubhaft aus.

■ Der Schritt von Nessie zum Computer liegt nicht gerade auf der Hand. Wie sind Sie auf's Programmieren verfallen?

Keller: Eigentlich wollte ich Pianist werden. Noch heute übe ich täglich, zum Beispiel beim Telefonieren (sprach's und führte es gleich vor). Aber mein Talent reichte nicht aus. Also habe ich ein Philosophie-Studium begonnen. Doch nach kurzer Zeit hielt ich das für dummes Zeug, denn die Diskussionen über griechisches Gedankengut hatten nichts mehr mit der Realität und ihren Problemen zu tun. Also fing ich ein neues Studium an. nämlich Mathematik. Noch bevor ich es beendet hatte.

gründete ich meine Firma, das "Forschungslaboratorium für Unterwassertechnik". Nachdem schließlich die Shell-Oil meine Lizenzen gekauft hatte mußte ich eine Lösung für meine Buchhaltung finden. Das war vor etwa zehn Jahren. Damals kamen gerade die ersten Computer in die Geschäfte. So kaufte ich mir 1979 einen Commodore PET, (Betriebssystem CP/M), lernte Basic und programmierte mein Buchhaltungsprogramm. Es machte die doppelte Buchführung überflüssig. Ich habe es selber eingesetzt und auch gut verkaufen können.

■ Was war denn Ihre erste Erfindung?

Keller: Ich habe herausgefunden, wie man im Gummianzug 300 Meter tief tauchen und sehr schnell wieder hochkommen kann (Druckausgleich im Körper). Wenn man nicht lange unten bleibt, gibt es einen idealen Zeitpunkt, an dem die Atmung von Helium auf

aufgestellt: Ich bin alleine ohne Tauchglocke 220 Meter tief gewesen. Die kurze Dekompressionszeit heißt noch heute Kellerscher Ef-

■ Und als Sie einen Brief schreiben wollten, haben Sie gleich Ihre eigene Textverarbeitung schrieben?

Keller: Nein, ich bin das ganze philosophisch angegangen. Alles ist Text -Gedanken, Bilder, Daten lassen sich in Worte fassen. Eine übliche, strukturierte Datenbank reicht nicht aus, um unterschiedliche Dinge in großer Menge schnell zur Hand zu haben. Ich hatte die Idee, eine unstrukturierte Datenbank zu programmieren. Unser Gehirn ist eine solche. Im Prinzip wollte ich einen assoziativen Speicher schaffen, der es zum Beispiel schafft, auch bei Tippfehlern ein Wort zu erkennen. Dies ist mir mit Witchpen gelungen. Heute sind wir soweit. daß wir das universelle PC-Programm anstreben. Das



Hier programmiert der Chef: Keller an seinem PC

Stickstoff umgestellt wird. Erwischt ein Taucher diesen Zeitpunkt, kann er (je nach Tauchzeit) beispielsweise in einer halben Stunde statt in 20 auftauchen.

■ Wie kommen Sie zum Wasser. Waren Sie Hobby-Taucher oder Wassersportler?

Keller: Nein, überhaupt nicht. Ich besitze noch nicht einmal einen Taucherschein (und zeigt ein Bild, auf dem er als junger Froschmann ins Wasser stieg). Ich habe auch nie eine Übungsstunde im Tauchen gehabt. Aber 1961 habe ich einen Weltrekord

schaffen integrierte Programmpakete nicht, weil die mathematische Grundlage zu krumm ist. Bei uns stimmen die Grundlagen. Sie sind raffiniert und sauber. Von unserer Hypernetzwerk-Datenbank ausgehend, fummeln wir jetzt lustvoll fehlermachend an Künstlichen Intellider genz. Mit zunehmendem Alter werde ich das vielleicht einmal dringend benötigen.

Den Schweizer Erfinder Hannes Keller besuchte HAPPY-COMPUTER-Redakteur Ralf Müller.

von einigen Funktionen öfter mal die Meldung "Programm ist nicht vorhanden". Mit den Zusatzprogrammen könnten Sie ohne weiteres für Ihre Texte zum Beispiel Inhalts- und Stichwortverzeichnisse anlegen, Ihren Schreibstil überprüfen und Worthäufigkeiten feststellen, Dateitypen umsetzen oder Texte für den professionellen Lichtsatz (in Verlagen) vorbereiten. Leider ist das Suchen und Ersetzen von Wörtern durch andere Begriffe auch nur als Zusatzprogramm zu haben.

Während das Grundprogramm "Witchpen mal 5" knapp 600 Mark kostet, müssen Sie für jede dieser Ergänzungen 90 Mark bezahlen. Zusammen im Paket kosten die sechs Module 450 Mark. Darüberh inaus bietet Keller noch neue Schriften, Zusätze zum Druckertreiber des HP-Laserjets und Programmtools, um fremde Grafiken und Fotos für Witchpen nutzbar zu machen - im Gemeinschaftspaket für 290 Mark. Die Programmiersprache Mini-HK (HK steht für Hannes Keller), deren Quellcode Basic ist, gibt es für weitere 90 Mark.

Witchpen ist noch ausbaubar durch verschiedene Wörter- und Übersetzungsbücher der unterschiedlichsten Sprachen. Wollen Sie beispielsweise Schweizerdeutsch in japanische Vokabeln übersetzen, brauchen Sie nur 190 Mark anzulegen. Eine voll ausgebaute Witch-

Auf einen Blick:

Programmname: Witchpen mal 5

Textverarbeitung mit Daten-Programmart:

bank, Betriebssystem und Programmiersprache

Hardwareanforderungen:

MS-DOS-PC, mindestens 256 KByte Speicher, Laufwerk, MS-DOS 3.x (Empfehlung: Festplatte)

Kopierschutz:

7 Disketten, 3 Handbücher, Lieferumfang:

Tastaturschablonen

Handbuch in: deutsch

Umfang: rund 2000 Seiten

Service/Unterstützung: Hotline, laufende Updates

Unterstützte Fremdformate:

Wordstar, Lotus 1-2-3,

dBase III, ASCII

Besonderheiten: programmierbar, Job-

Automation, intelligente Datenverwaltung, DOS

Preis:

Grundversion 580 Mark, 90 Mark je Zusatzmodul

Wertungen:

Benutzerführung durch

Tastatur: qui

Maus/Menüs: befriedigend

Funktionen

Texteditor: befriedigend Fehlerkorrektur: gut

Textformatierung: gut Serienbrief-Funktion:

gut

Rechtschreibprüfung: Datenverwaltung: hervorragend Grafikeinbindung: gut

hervorragend

Programmierbarkeit: sehr gut

Druckerunterstützung: sehr gut

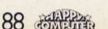
Handbuch

Informationsgehalt: hervorragend Einsteigerfreundlichkeit: gut

Preis-/Leistungsverhältnis: hervorragend

Gesamturteil: sehr gut

HAPPY-COMPUTER vergibt die Wertungen: hervorragend, sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend und ungenügend.



Test Software

pen-Version für rund 1000 Mark braucht übrigens mehr als vier MByte Speicherplatz. Gerade bei umfangreichen Dateien glaubt man leicht, daß der PC bei der Verarbeitung — also Laden von Dateien und Texten, ver- und bearbeiten von Grafik, Schrift und Programmanweisungen — ins Stocken geraten würde. Doch gerade hier greift die mathematische Genialität von Hannes

Keller ein: Für die Organisation und Verarbeitung der Daten hat er einen bisher nicht dagewesenen Algorithmus gefunden, der die Zugriffszeit des Computers auf Informationen bis zum physikalischen Minimum verringert. Ein Beispiel: Sie besitzen auf Ihrer Hard-Disk eine Million Dateien, die alle von Witchpen geladen werden könnten. Innerhalb von 0,1 Sekunden findet Witch-

pen die richtige Datei heraus und beginnt mit dem Laden. Sie können gerade noch mit den Fingern schnippen, dann steht Text Nummer 384912 vor Ihnen auf dem Bildschirm. Bei dieser Hexerei können nicht einmal anerkannt gute Textverarbeitungen wie Word mithalten. Wer also riesige Datenmengen im Griff behalten muß, hat mit Witchpen den richtigen Griff getan. Wer meist kürzere Texte schreibt und mehr Wert auf komfortable Bedienung legt, wird sich an einigen Witchpen-Eigenheiten stören. Zwar wird das Programm ständig verbessert und vom Komfort her langsam auf den Stand der Zeit gebracht, doch noch gibt es einige störende Einzelheiten: Wenn Sie sich im Textmodus befinden (Menü-"Texte punkt erfassen mit/ohne Wörterbuch") und einen vorhandenen Text bearbeiten wollen, müssen Sie schon den Namen der Datei kennen, um ihn über die Tastenfolge < Ctrl + K + R > aufrufen zu können. Dort

wird nämlich nur die zuletzt bearbeitete Datei angezeigt. Im Textmodus haben Sie keinen Einblick in Inhaltsverzeichnisse. Dafür müßten Sie ins Hauptmenü zurückkehren, dort das Menü "Dateibefehle" anwählen, das Inhaltsverzeichnis des richtigen Laufwerkes aufrufen. sich den Namen der gewünschten Datei merken und in den Textmodus zurückkehren. So war es 1982 auch bei Wordstar. Im Handling der Textverarbeitung

Der Witchpen-Textmodus ist nicht so komfortabel wie bei anderen Textverarbeitungen, doch die wesentlichen Funktionen sind vorhanden. Keller: "Wichtig ist der ausgereifte Motor, nicht die blendende Karosse."

Im Textmodus fehlen einige Funktionen

hat sich Witchpen leider noch nicht von diesem Vorbild gelöst. So gibt es keine Tastenfolge, mit der Sie ein Wort, das links vom Cursor steht, komplett löschen können. Beim Löschen der Wörter rechts vom Cursor (<F3> oder <Ctrl+T>) wird die Funktion nicht über den Zeilenumbruch hinaus



Software Test

ausgeführt. Sie müssen erst in die nächste Zeile springen, um weitere Wörter löschen zu können. Weiterhin wären die Blockoperationen auf den Funktionstasten besser aufgehoben. Wenn Sie dann den fertigen Text formatieren, will das Programm unbedingt Wörter trennen. Leider fehlt ein Modus, in dem der Text ohne jegliche Trennung formatiert wird. Man kann für jedes Wort, das zur Trennung vorgeschlagen wird, eine Trennung verneinen. Nach dem Drucken des Textes ist leider das Wörterbuch automatisch abgeschaltet. Es muß erst wieder aktiviert werden.

Die negativen Seiten können durch einige Witchpen-Vorzüge wieder ausgeglichen werden. Fehlende Tastenfolgen lassen sich beispielsweise mit der Funktion "Lernen" (bei aktiviertem Wörterbuch) speichern. Doch nach dem Verlassen von Witchpen verlieren Sie diese Tastenbelegung wieder. Lediglich die sogenannte Job-Automation, in den neuesten Witch-DOS-Versionen enthalten, erlaubt es, Tastenbelegungen, Menüabfolgen und oft benötigte Funktionen, für Sie dauerhaft zu speichern. Sie bauen sich einen eigenen Job - im Handbuch ausführlich beschrieben -, mit dem Sie künftig

3:30p.35 21.11.1988 WITCHPEN Version 1.28 WITCHPAB Smigrafik - Editor Ein erster Text samt Grafik kann als Vordergrund eingelesen werden, dabei wird der Hintergrund überschrieben. Falls man keinen Dateinamen eingibt, er-hält man einen leeren Vordergrund. Neu eingegebene Grafik wird dem Vorder-und Hintergrund beigefügt. Ein zweiter Text samt Grafik kann als Hintergrund eingelesen werden. Falls man keinen Dateimanen eingibt, wird der Hintergrund eine Kopie des Vorder-grundes. Neu eingegebener Text wird nur den Hintergrund beigefügt. Dateiname für den Vordergrund ? Dateiname für den Hintergrund ? A:HOMSE.47 Zeilenbreite (Gwyahl Zeichen) 7 550 Diese Zeilenbreite ergibt : 194 Zeilen à 77 Zeichen Hannes Keller Witch Systems AG Zürich

Witchpad ebnet Ihnen den Weg zur einfachen Mischung von Liniengrafik und Text

Witchpen starten. Schon werden die gespeicherten Funktionen und Abfolgen auf Knopfdruck automatisch ablaufen. Hiermit läßt sich

auch folgende störende Witchpen-Eigenheit umgehen: Wenn Sie Ihren Text speichern zwischendurch wollen (<Ctrl+K+S>),

Aktuelle Bücher zum



Trickstudio A

Ob Sie Computerfilm-Pionier sind oder Trickprofi, ob Sie von Watt Disney inspi-riert sind oder einfach nur einen guten Lehrfilm für technische Abläufe benötin: Mit Trickstudio A können Sie Ihre genen Trickfilme erstellen und diese Sound oder Geräuschen unter-

en. wåre es also mit einem Stummfilm-pstick, einem Krimi oder einem Wer-im für ihr Schaufenster? Dazu ihre bilingsmusik oder digitalisierte Stim-n? Mit einer ausführlichen Doku-ntation und dem Programm auf Dis-

kotte.

Für alle kreativen Amiga-Besitzer,
Anfänger und Profis.
1988, 87 Setten,
inkl, Programmdiskette
Bestell-Nr. 90715, ISBN 3-89090-715-6
DM 99,-* sFr 91,-*/oS 842,-*



AmigaCall

Treten Sie ein in die faszinierende Wett

ammdiskette 90716, ISBN 3-89090-716-4 sFr 91,-*/6S 842,-*



R. Arbinger, I. Krüger Scriptum

inkl. Programmdiskette 50, ISBN 3-89090-650-8 ca.DM 89,-* sFr 81,90*/6S 757,-*



Amiga-Systemhandbuch

Systemhandbuch für engagierte Amiga-User und Hobby-Bastler! Mit zahl-reichen Beispielen in C und Assembler für maschinennahes Programmieren Ausführliche Erfäuterung über die Möglichkeiten der Amiga-Customos und Hardware-Erweiterungen. uf der beigefügten Diskette enthal-Steuersoftware für Hardware Zusätze sowie Disk-Editor und alle Beispielprogramme. 1988, 421 Seiten, inkl. Diskette Bestell-Nr. 90550, ISBN 3-89090-550-1

DM 79,- sFr 72,70/68 616,-



Amiga: Programmieren mit Modula 2

Aus dem Inhalt: Programm-Module Variablendeklaration, Strukturanwei

1988, 350 Seiten, inkl. Diskette Bestell-Nr. 90554, ISBN 3-89090-554-4 DM 69,- sFr 63,50/öS 538,-



Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0. Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 415656, ÖSTERREICH: Markt&Technik Verlag Gesellschaft m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (0222) 5871393-0, Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526,

Zeitschriften · Bücher Software - Schulung

Test Software



springt das Programm einfach nach dem Speichern ins Hauptmenü. Kehren Sie in den Textmodus zurück, ist der Text verschwunden! Sie müssen ihn erst wieder aufrufen. Ebenso ist es mit dem Wörterbuch. Sichern Sie es zwischendurch, müssen Sie es zur Weiterarbeit erst wieder aktivieren.

Positiv in Sachen Textverarbeitung sei noch bemerkt. daß Sie einfach mit < Page Up> und <Page Down> bildschirmweise durch den Text hüpfen können. Word-Wrap (automatischer Zeilenumbruch), Scrollen, Sprünge zum Anfang und zum Ende sind problemlos und flott. Und wenn Sie erst das Wörterbuch (mitgeliefert wird "nkdeu.dsk" mit 25000 Wörtern) aktiviert haben und dann in den Textmodus gehen, kommt ein Clou von Witchpen zur Geltung: die automatische Fehlerkorrektur. Vertippen Sie sich, macht Sie Witchpen durch einen Laut darauf aufmerksam.

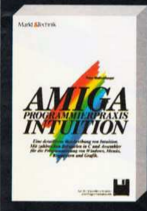
Witchpen ist äußerst lemfähig

Und zwar bei Wörtern, die es noch nicht kennt. So können Sie Ihre Fehler sofort korrigieren oder neue Wörter ins Wörterbuch aufnehmen. Wenn Sie Wörter, die Witchpen kennt, falsch schreiben, werden diese automatisch

und unbemerkt schnell korrigiert, daß Sie an Hexerei glauben werden. Wenn Sie also einige Zeit mit dem Programm gearbeitet haben, brauchen Sie sich nie wieder über Rechtschreibung Gedanken machen. Und daß ein Wort nach Satzzeichen wie "", "!" oder "?" groß geschrieben wird, weiß Witchpen auch. Es erscheint erst gar kein kleiner Buchstabe am Satzanfang, auch wenn Sie ihn hartnäckig tippen sollten. Einziger Nachteil: Wenn sie Abkürzungen tippen (z.B., etc.). Der Buchstabe nach dem Punkt ist groß und bleibt es leider auch. Dieses Problem können Sie nur mit einem Trick umge-

hen: Setzen Sie nach dem Punkt noch ein Komma, dann können Sie das nachfolgende Wort korrigieren und schließlich das Komma wieder löschen.

Im normalen Lieferumfang von "Witchpen mal 5" ist das Kellersche Betriebssystem Witch-DOS enthalten, das sich quasi über die MS-DOS-Ebene legt und deren Fähigkeiten voll ausnutzt, ohne daß Sie sich mit den DOS-Befehlen auskennen müßten. Das Witch-DOS werden wir ebenso wie die Kellersche Programmiersprache HK in einer der nächsten Ausgaben genau unter die Lupe nehmen.



P.Wottschlaeger Amiga: Programmierpraxis Intuition

Eine detaillierte Beschreibung von In-tuition! Neben der Programmierung von Fenstern, Menüs und Grafiken behan-delt der Autor auch wichtige Rand-gebiete, wie die Ein- und Ausgabe von Texten oder Zugriff auf die Diskette. Sie erfahren, wie ein Programm zu ng, um professionelle amigatypische gramme schreiben zu können! 8, 330 Seiten, inkl. Diskette stell-Nr. 90593, ISBN 3-89090-593-5

DM 69,- sFr 63,50/6S 538,-



Amiga-Assembler-Buch

Dieses Buch beweist, daß die Ass

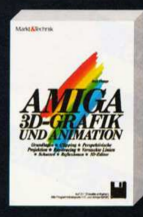
DM 59,- sFr 54,30/öS 460,-



Amiga-500-Buch

Das vorliegende Buch bietet eine behut-same Einführung in die Bedienung des

Nr. 90522, ISBN 3-89090-522-6 DM 49,- sFr 45,10/6S 382,-



A.Plenge Amiga 3-D-Grafik und Animation

90526 ISBN 3-896 DM 69,- sFr 63,50/6S 538,-



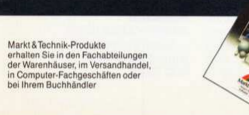
H.Knappe Fraktale Grafik auf dem Amiga

lst die Kenntnis von mathematischen Grundlagen wie z. B. komplexen Zahlen notwendig, werden diese kurz erkfart. Das Buch wendet sich deshalb nicht an den Spezialisten und Mathematiker, sondern ist für jedermann geeignet, der

Nr. 90600, ISBN 3-89090-600-1

DM 79,- sFr 72,70/öS 616,-

*Unverbindliche Preisempfehlung



Fragen Sie Ihren Fachhändler nach unserem kostenlosen Gesamtverzeichnis mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Software. Oder fordern Sie es direkt beim Verlag an!

Hauptgewinn für jeden Happy-Leser



ofür interessieren Sie sich mehr: Für Computervergleichstests oder Listings? Lesen Sie lieber Stories und Reportagen oder Kurse zu Programmiersprachen? Sind in HAPPY-COMPUTER zuviel oder zuwenig Hardwarebasteleien?

Sagen Sie uns, was Ihnen an HAPPY-COMPUTER gefällt, und natürlich besonders, was wir in Zukunft besser machen sollen. Sie gewinnen in jedem Fall. Zum einen, weil wir HAPPY-COM-PUTER noch besser für Ihre

Helfen Sie uns, eine Zeitschrift zu machen, die genau dem entspricht, was Sie sich wünschen. Hauptgewinn: Eine noch bessere HAPPY-COMPUTER für Sie. Zweiter Preis: Ein Videosystem im Wert von mehr als 2000 Mark.

Bedürfnisse maßschneidern können, zum anderen nimmt jeder Fragebogen, der ausreichend frankiert - bis zum 13. Februar 1989 bei uns eingeht, an der Verlosung eines Schneider-Videosystem im Gesamtwert von mehr als 2000 Mark teil.

- Antworten Sie bitte offen und ehrlich. Der Inhalt Ihres Fragebogens, egal ob Lob oder Kritik, kat keinen Einfluß auf Ihre Gewinnchancen.
- Sie können uns auch eine Kopie des Fragebogens schicken, wenn Sie Ihr Heft nicht zerschneiden wollen.

- Vergessen Sie Ihre Anschrift nicht, sonst können wir Ihnen Ihren Gewinn nicht zuschicken.
- Alle Ihre Angaben werden vertraulich behandelt und ausschließlich statistisch aufbereitet.
- Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Senden Sie den ausgefüll-

ten Fragebogen an Markt & Technik Verlag AG Redaktion HAPPY-COMPUTER

— Leserumfrage '89 — Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar

ie/benutzen Sie/wollen Si /ie sollen die Geräte, und	bhängig d	avon, ob	Sie sie bes	itzen oder	kaufen		regel- mäßig	mache ich	nle		natik solite
rollen, in HAPPY-COMPUT Mehrfachnennungen mög		leit werde	n?				manig	gele-		CC	MPUTER
	besitze	benut-	will ich	sol				gent- lich		200.000	ehandelt verden:
	ich	ze ich	kaufen	In HAI	PPY-		-	-			er/wenige
		-		COMP berücks	The Control of the Co	Lernen für Ausbildung Programmieren lernen		0			□ 01 □ 02
				werd		Computerwissen aneignen			0	Ö	□ 03
				stärker/v		Programmieren			0		□ 04
Amiga 500					□ 01	Textverarbeitung					□ 05
Amiga 2000					☐ 02	Dateiverwaltung					□ 06
Apple Macintosh				0	□ os	Grafik	0		0		□ 07 □ 08
Archimedes Atari ST	0				□ 04 □ 05	Spielen Elektronik basteln					D 09
Atari XVXE				Ö	□ 06	Datenfernübertragung	Ö	0	Ö		D 10
Commodore 64		0	Ö		□ 07	Btx					D11
Commodore 128					□ 08	Musik					□ 12
CPC-Computer					□ 09 □ 10	MIDI Zeichnen/Konstruieren	0	0	0		014
MS-DOS-Computer (PC/XT) MS-DOS-Computer (AT)					011	Tabellenkalkulation		0	0	Ö	015
Schneider Joyce	0	Ö			□ 12	Desktop Publishing	0	0	0		D 16
Sinclair Spectrum					[] 13	Sonstiges und zwar					
Atari VCS					☐ 14		-	***		-	
CBS Colecovision					□ 15 □ 16	8 					D 17
ntellivision Nintendo					D 17				1		
PC Engine				ö	O 18	8. Von HAPPY-COMPUTER of	rscheinen i	edes Ja	hr 12 Ausg	aben.	Wie viele
Sega Master System					□ 10	dieser Ausgaben haben Sie					
Sonstige und zwar:						gekauft?					
	_ 0				□ 20	Selbst gekauft Ar (nicht Abonnent)	usgaben	Abor	nent		Ausgat
Welcher Computer wird		Meinung	nach bis 19	992 durch	setzen?	Villabelini Calendari					
ehrfachnennungen mög	The state of the s	11/2010111			25.551.00	Nur mitgelesen A	usgaben				
Amiga			nodore 128		0.5						
Apple Macintosh Atari ST	□ 2 □ 3		OS-Compute ge und zwar			9. Seit Ausgabe 10/88 liegt j	eder HAPI	Y-COM	PUTER die	POWE	R-PLAY be
Commodore 64	O4	Sonsie	ge una zwan			Uns interessiert Ihre Meinun	g dazu. (N	lehrfaci	hnennunge	n mög	lich)
							stimm		stimmt		mmt nicht
							Stimm		teilweise		man mem
Welches Peripheriegere	riegeräte					Es ist gut, daß die Spiele aus HAPPY-COMPUTER raus sind	0		0		□ 01
n? (Mehrfachnennunger						Es ist gut, daß die Spiele	. 0		0		□ o2
	besitze	benut-	will ich	sol		jetzt in POWER-PLAY sind Spiele gehören in					
	ich	zo ich	kaufen	In HAI		HAPPY-COMPUTER	0				□ 03
				berücks		Die Kombination ist ideal					□ 04
				werd		Lese nur HAPPY-COMPUTER			0		05
				stärker/v		Lese nur POWER-PLAY	0		0		06
Drucker		0			□ 01	Lese beide POWER-PLAY			ш.		
Plotter Speichererweiterung					□ 02 □ 03	und HAPPY-COMPUTER					
arbmonitor	0	0	0		☐ 04	sollen wieder getrennt werden					□ 0e
W-Monitor			D		□ 05	7 2071 201 474					
ernseh-Modulator					O6	Lese andere Spiele-Zeitschrift, und	d zwarı				
xternes Laufwerk		0			O7						
estplatte				0	☐ 06 ☐ 09	Lese andere Computer-Zeitschrift,	und zwarı				
Digitizer Scanner		0			O 10	the state of the s					
Akustikkoppler		0	0		011						
Modem					☐ 12						
Joystick					☐ 13	10. Wenn HAPPY-COMPUTE	pd pov	VED DI A	V alavala		fan wiiran
Maus Btx-Decoder		0		0	□ 14 □ 15	was würden Sie tun? (Mehrf	achnennu	agen me	Salich)	.o kuo	ion waren
Sonstige und zwari		, Lat	hat	Shall	D 14	Maria Ma		-	420		1242
		0			□ 16	Wörde mir nur	Imme	,	manchmal		nie
Wieviel Geld haben Sie						HAPPY-COMPUTER kaufen Würde mir nur					_ 01
Trievier Sela naben 316	. 700 101 11	compo				POWER-PLAY kaufen					□ 02
10	om- Per			Fach-	Zeit-	Würde mir beide kaufen					□ o3
	uter phe				schriften	Würde mir statt dessen					□ 04
unter 100 Mark			0	00	□ 01 □ 02	andere Computerzeitschrift kaufer Würde mir statt dessen	n 🗆				10
100 bis 300 Mark 300 bis 500 Mark			0		□ 03	andere Spielezeitschrift kaufen					□ 05
500 bis 1000 Mark	0 0				□ 04	50					
000 bis 2000 Mark					□ 05		The state of the s		31		
2000 bis 4000 Mark	0 0				D 00	11. Wie ist Ihre Meinung zu	HAPPY-CO	MPUTE	R?		
1000 bis 5000 Mark 1000 Mark und mehr			0		□ 07 □ 08	(Mehrfachnennungen mögli	ch)				
	TATE OF THE PARTY		000			Informativ	sehr	mitt			gar nich
Seit wann besitzen Sie I	nren Comp	OTOFT				informativ aktuell					□ 02
esitze keinen Computer	O1	1 bis	1 ½ Johre		□ 05	kritisch	0	0			□ 03
Inter 3 Monaten	□ 02		2 Jahre		□ 06	sachlich	ö	- 6			□ 04
bis 5 Monate	□ 03	2 bis	3 Jahre		□ 07	hilfreich bei		7200	00	20	77825-5-5
bis 12 Monate	O4	3 Jahr	re und länger		□ 06	Kaufentscheidungen		O	C	1	□ 05
		Serentario		70202270000		hilfreich beim	m	0		1	□ 06
Wie stufen Sie sich, gan	z grob ges	ehen, im i	Bereich Co	mputer un	id Com-	Umgang mit Computern verständlich	0	0			☐ 07
tertechnik selbst ein?						unverzichtbar		0			□ 08
infånger, keine Vorkenntnisse	□ 01	erfahr	ener Fortgeso	hrittener	□ 04	preiswert				1	□ 09
		Exper		wenter the first	□ 05	kompetent		0		1	□ 10
Anfänger mit Grundkenntnissen ortgeschrittener	02		in Beruf		D 00	unterhaltsam	0				011

12. Wie ist Ihre Meinung zu POWER-PLAY? (Mehrfachnennungen möglich)

informativ	sehr	mittel	wenig	gar nicht
	U	U	Lad	□ 01
aktuell				□ 02
kritisch				D 03
sachlich				□ 04
hilfreich bei				
Kaufentscheidungen				☐ 05
hilfreich beim				70,030
Umgang mit Spielen				□ 06
verständlich				□ 07
unverzichtbar				□ 08
preiswert				D 09
kompetent				□ 10
unterhaltsam				D11

13. Was machen Sie mit den Listings in HAPPY-COMPUTER? (Mehrfachnennungen möglich)

Tippe	alle	ab

Tippe nur die kurzen Listings ab

3

Tippe nur die langen Listings ab Lese nur die Beschreibungen für Ustings für meinen Computer Lese die Beschreibungen für alle Listings 04

05

| 0 ¢ Besorge mir die Programme von Bekannten Überblättere Sie

Kaufe Leserservice-Disketten

14. Welche sonstigen Hobbies und Interessen betreiben Sie außer der Computertechnik? (Mehrfachnennungen möglich)

	regel- mäßig	gele- gentlich	selten	nie
Lesen				[] 01
Fotografieren, Filmen				□ 02
Ins Kino gehen		0		□ 03
Videokassetten anschauen		0	0	□ 04
Musik hören				☐ 05
Musizieren,				
Instrument spielen			0	□ 06
Zeichnen, Malen		0	000	□ 07
Basteln, Heimwerken		0	0	□ 08
Sport treiben				□ o9
Sportveranstaltungen besuchen			0	☐ 10
Funken, Morsen			0000	011
Autofahren, Autobasteln		0	0	D 12
Gartenarbeit	0		ō	D 13
Rätsel lösen		000	0	□ 14
Brettspiele, Kartenspiele		Ö		☐ 15
Sonstiges und zwar:	1770	157	100	
	0		0	□ 16
	0	- 0		□ 17

15. Welche Themen sollen in Zukunft in HAPPY-COMPUTER mehr, gleich viel oder weniger behandelt werden?

	mehr	gleich viel	weniger
Aktuell-Meldungen			[] OI
Messe-Berichte			☐ 02
Interviews			[] 03
Firmen-Stories			□ 04
Anwendungs-Stories			O5 '
allg. Technik-Stories			□ os
Marktübersichten			□ 07
Comics			☐ 08
Hardware-Tests			□ o>
Software-Tests			□ 10
Vergleichstests		000000000	D11
Poster			D 12
Knobeleien			☐ 13
Wettbewerbe			☐ 14
Tips zu			
Anwendungsprogrammen			☐ 15
Tips zu Computern			☐ 16
Tips zu Peripheriegeräten			☐ 17
Programmier-Kurse			□ 18
Einsteiger-Informationen		0 0 0	☐ 19
Postspiele			□ 20
Rollenspiele			□ 21
Brettspiele			□ 22
Grundlagen-Artikel			□ 23
Previews/Vorabberichte			□ 24
Spiele-Listings		0	☐ 25
Anwendungs-Listings			□ 26
Lexikon, Begriffserklärungen	0		☐ 27
Hacker-Berichte		00000	□ 28
Raubkopierer-Berichte	0		□ 29
Berufs/Ausbildungs-Beratung		0	□ 30

16. Welche Themen sollen in Zukunft in POWER-PLAY mehr, gleich viel oder weniger behandelt werden?

make platetrible constant

	mehr	gleich viel	weniger
Aktuell-Meldungen			□ 01
Messe-Berichte			□ 02
Previews/Vorabberichte			☐ 03
Interviews			□ 04
Firmen-Stories			□ 05
Hitparaden			□ 06
Spiele-Sammlungen			□ 07
(Compilations)			□ 08
Schwerpunkte über			
bestimmte Spiele-Genres			□ 09
Marktübersichten			□ 10
Billig-Spiele			D11
Computerspiele-Tests			[] 12
Videospiele-Tests			□ 13
Automatenspiele-Tests			□ 14
Umsetzungen			□ 15
Spiele-Tips			□ 16
Power-Classic			☐ 17
Starkiller			□ 18
Wettbewerbe			☐ 19
Hardware-Tests			□ 20
Pixel-Pracht			☐ 21
Poster			□ 22
Berichte über Raubkopien		0	□ 23
Berichte über Indizierungen		0	□ 24
Kreuzworträtsel, Knobeleien			☐ 25
Spiele-Listings zum Abtippen			□ 26

17. Persönliche Daten

Geschlecht:	☐ mānnlich	□ weiblich	
Alter:			
Bitte tragen Sie die Postleitzahl	lhres Wohnorts ei	ni	
Ausbildung:			
Volksschule ohne Lehre Volksschule mit Lehre	□ 01 □ 02	ohne Abitur Abitur, Hochschulreife,	_ 03
weiterführende Schule		Studium	D 04
Tätigkeit:			
in Ausbildung Lehrling, Schüler, Student	□ 01	nicht berufstätig	□ os
berufstätig	□ 02	Rentner, Pensionär nicht berufstätig	□ 04
Bundesland:			
☐ Schleswig-Holstein	C	t to the second of the second	
☐ Hamburg	C		
☐ Bremen ☐ Niedersachsen		SO EXPERIENCE	
☐ Riedersochsen			
☐ Hessen			
the Charleston	The state of the s	/ Promotion	

Haushaltseinkommen monatlich netto

unter 1500 Mark	□ 01	2500 bis unter 3000 Mark	□ 04
1500 bis unter 2000 Mark	□ 02	3000 bis unter 4000 Mark	□ 05
2000 bis unter 2500 Mark	☐ 03	4000 Mark und mehr	□ 00

Beruf des Haushaltsvorstands

- O 01 Inhaber, Leiter von Unternehmen, Freie Berufe □ 02 Selbständiger, Landwirt
- leitender Angestellter oder Beamter □ 03
- □ 04 sonstiger Angestellter oder Beamter Facharbeiter
- □ 05
- □ 06 sonstiger Arbeiter

Wenn Sie an unserer Verlosung teilnehmen wollen, dann tragen Sie hier bitte ihren Namen und ihre Adresse ein.

Name:	
Vornamer	
Straßer	
Orti	
Telefon:	

Alle Antworten werden vertraulich behandelt und haben keinen Einfluß auf die Verlosung. Die Ergebnisse werden ausschließlich in Form von Stati-stiken ohne Namensangabe dargestellt. Ich bin damit einverstanden, daß die hier gemachten Angaben für Inter-ne Zwecke elektronisch verarbeitet werden. Wir danken Ihnen für Ihre Mitarbeit.



ur wenige kennen die Stadt Ziegelhausen bei Schildburg. Obwohl dort das Geburtshaus von Eduard Ziegel, dem Erfinder des Ziegelsteins, steht. Das ärgert den Bürgermeister sehr. Er möchte die Wichtigkeit der Stadt betonen und vor allem den Tourismus ankurbeln. Deshalb plant er ein großes Fest. Höhepunkt des Festes soll seine schwungvolle Rede sein, bei der er ein Denkmal zu Ehren des berühmten Bürgers Ziegel enthüllen will. Das Denkmal soll in seiner Konstruktion erkennen lassen, daß die Stadt Ziegelhausen auch heute noch Bildhauer voller Witz und Genie hervorbringt. Es wurde deshalb ein großer Wettbewerb veranstaltet. Aus

Knobelspaß mit Hartmut

Diesmal ist ein Problem aus der Architektur zu lösen. Baut das Denkmal zu Ehren von Herrn Ziegel und helft einem Bildhauer bei seiner Aufgabe.

pen unter den Bürgern Ziegelhausens und den zahlreich angereisten Touristen. Die eine Gruppe hielt Bernd für den begnadetsten Künstler der Neuzeit, die andere hielt ihn für einen Scharlatan:

Bernd erschien. Er war zu Hause und durchwühlte sämtliche Kisten, Schränke und Schubladen. Die Baupläne waren verschwunden. Ein so gutes Versteck hatte er gewählt und jetzt fand er die Pläne selber nicht mehr. Es war zum Aus-der-Haut-Fahren. Seitdem sitzt Bernd an seinem Schreibtisch und versucht das Problem des Denkmals erneut zu lösen. In all der Aufregung kann er sich aber einfach nicht konzentrieren. Die Lösung will ihm nicht mehr einfallen. Und draußen steht schon der

Bürgermeister vor der Tür. Vielleicht könnt Ihr dem armen Bernd helfen. Kann ein Denkmal, wie er es sich vorstellt, überhaupt gebaut wer-

den? Wie viele Ziegelsteine braucht man dafür? Und wie weit müssen die Steine beim Stapeln jeweils versetzt werden? Fragt doch mal Euren Computer. Vielleicht läßt sich das Problem mit einem Programm lösen. Fangt aber nicht gleich das Rechnen an,



sondern überlegt Euch erst, wie Bernds Denkmal überhaupt aussehen soll. Die Strecke, um die der jeweils obere Stein versetzt wird, muß nicht immer gleich sein.

Wenn Ihr es geschafft habt und wißt, wie viele Steine Bernd braucht und um wieviel sie versetzt werden müssen, dann schickt mir das Ergebnis und vielleicht auch das Computerprogramm an folgende Adresse:

Redaktion HAPPY-COMPUTER Kennwort: Knobelspaß Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar

Auch diesmal verlosen wir wieder ein Abonnement der HAPPY-COMPUTER. sendeschluß ist der 31.1.1989. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Vielleicht fällt Euch auch eine interessante und/oder schwierige Knobelei ein. Oder Ihr habt andere Tips und Tricks, die Ihr unbedingt loswerden wollt. Ich freue mich über jeden Brief. Schreibt einfach an die oben angegebene Adresse. Natürlich werden veröffentlichte Knobeleien honoriert.

L. Parga/A. Rüther/wo



wählte der Stadtrat von Ziegelhausen mit großer Mehrheit den Plan des jungen, dynamischen Künstlers Bernd Bildhauer. Er wollte mehrere ein Meter lange, 50 cm breite und 30 cm hohe Ziegelsteine treppenförmig übereinanderstapeln. Dabei sollte der oberste Ziegelstein in seiner gesamten Länge über den untersten hinausragen. Auf Mörtel oder ähnliche Materialien wollte Bernd aber verzichten. Das war eine gewagte Konstruktion. Der Bürgermeister freute sich schon auf die vielen Touristen, die wegen dem Denkmal anreisen würden. Natürlich durfte keiner wissen, wie Bernd sein Kunststück zustande bringen wollte. Deshalb hatte Bernd seine Baupläne geheimgehalten und durfte bis kurz vor Baubeginn mit keinem Journalisten sprechen.

So war die Situation bis zwei Tage vor dem Fest. Inzwischen gab es zwei GrupOhne Mörtel könne kein Denkmal dieser Art gebaut werden. Es würde unweigerlich zusammenstürzen.

Endlich war der Tag des Baubeginns gekommen. Doch wo war Bernd Bildhauer? Die Leute warteten an der Baustelle, aber kein

Der Gewinner beim letzten Knobelspaß-

Bei der Behauptung meines kleinen Bruders, Vater plus Mutter gebe Eltern, gibt es in der Tat viele Lösungen. Die einfachste ist, jeden Buchstaben mit Null zu belegen. Aber erst ein gutes und vor allem schnelles Programm gibt wirklich Aufschluß über alle Lösungen.

Deshalb ist uns auch bei der Angabe der tatsächlichen Lösungen ein Fehler unterlaufen. Denn es gibt nicht, wie in der letzten Ausgabe zu lesen war, 299 Lösungen, sondern ganze 1500. Viele Leserzuschriften mit guten Programmen bewiesen das.

Wesentlich einfacher ging es aber bei der Knobelei mit dem Kartenspiel zu. Hier brachte ein gutes Kombinationsvermögen mehr, als ein Computerprogramm. Denn die Lösung ließ sich auch ohne Computer finden. Noch dazu, weil es mehrere Lösungen gab. Eine passende ist zum Beispiel:

(100/4 + 25)x3 + 9 + 7 = 166

Der Gewinner dieser Knobelei wird in der nächsten Knobelei bekanntgegeben. Der Gewinner der Knobelei aus Ausgabe 1 ist Christian Sievers aus Celle. wo er letzte Teil unseres Basic-Kurses zeigt Ihnen ein weiteres Beispiel der GEM-Programmierung. Diesmal soll vor allem die Fensterprogrammierung im Vordergrund stehen.

Doch bevor wir mit den Fenstern beginnen, wollen Sie natürlich die Lösungen der zwei Aufgaben aus Teil 3 erfahren. Wir wollen hier Lösungen vorschlagen, die Sie vielleicht noch nicht kennen.

Als erste brauchen wir die Infobox. Diese programmieren wir am einfachsten als steht nach dem Aufrufen der Alertbox die Nummer des Buttons, der vom Anwender betätigt wurde.

Eine sehr aufwendige Art, den Dialog zwischen Programm und Benutzer herzustellen, ist die Dialogbox. Weniger aufwendig aber nicht minder effektvoll, ist die zweite Form der Eingabe: das Fenster. Dazu lösen wir gleich die zweite Aufgabe aus dem vorigen Teil. Listing 2 ist die Prozedur "Eingeben" für unser Mandelbrot-Programm. Wir wollen

3000 DEF PROC Handelinf 3010 FORM ALERT (1, [1][|Infobox für die |Mandelbrotmenge. | (c) 1988] [(N $]^{T}$) 3020 RETURN

Listing 1. Die Prozedur Mandelinf erzeugt die Infobox von Bild 1

sogenannte Alarmbox oder auch Alertbox. Sie finden die kleine Prozedur in Listing 1. Wenn Sie Bild 1 ansehen, dann wissen Sie gleich, wie diese Box auf dem Bildschirm aussieht. Alarmboxen dienen dazu, eine Meldung auf den Bildschirm auszugeben und dann dem Benutzer eine Auswahl treffen



Bild 1. Die Infobox aus Listing 1

zu lassen. Der Befehl dazu lautet "FORM_ALERT". Ihm folgt eine Klammer, in der eine Zahl, ein Textstring und gegebenenfalls nochmal eine Zahl stehen. Der Befehl sieht dann folgendermaßen aus:

FORM_ALERT

(Ziffer, "Text", Var)

Die erste Zahl (Ziffer) ist die Nummer des Knopfes (Button), der dick umrandet ist und damit auch mit der RETURN-Taste betätigt werden kann. Im Textstring steht der gesamte Text, der später in der Box auf dem Bildschirm erscheint.

Wenn Sie mehrere Buttons in der Alertbox verwenden, ist es natürlich recht sinnvoll zu wissen, welcher Button denn betätigt wurde. Dazu steht Ihnen eine Variable (Var) zur Verfügung. Dort

uns nur mit den Zeilen 1010 bis 1120 und 1250 bis 1290 beschäftigen, weil wir alles andere bereits behandelt ha-

Die Zeile 1010 fängt gleich mit einem Befehl an, der beim Sprechen einen Zungenbruch verursachen könnte. Er heißt ausgeschrieben "Open Virtual Workstation", was soviel bedeutet wie "öffne ein virtuelles Arbeitsgerät", also ein Computer in einem Computer. Das V vor diesem Befehl bedeutet, daß es sich um einen Befehl des VDI handelt. Wird keine Arbeitsstation eröffnet, erscheint anschließend nichts auf dem Fenster. Den Befehl MOUSEOFF haben wir schon kennengelernt. Die Maus ist deshalb ausgeschaltet, weil wir sie nicht benötigen und sie nur einen grauen Fleck im geöffneten Fenster hinterlassen würde. Wichtig ist nur, daß man vor Verlassen der Prozedur die Maus wieder einschaltet (Zeile 1290).

Richtig los geht es in Zeile 1030 mit dem ersten Befehl, der direkt mit Fenstern (im englischen Windows, daher auch Wind als erste Befehlssilbe) zu tun hat. Wind_Create ist dazu da, GEM mitzuteilen, daß man ein Fenster haben möchte. Dafür sind einige Parameter notwendig, die in der Klammer hinter dem Befehl stehen. Bei den Parametern handelt es sich um ganze Zahlen, die man auch durch Variablen ersetzen kann. Insgesamt sind sechs **Omikron-Basic**

Der schnel

Der Atari ST stellt eine schier unerschöpfliche Auswahl an GEM-Funktionen zur Verfügung. Diese können Sie auch in Omikron-Basic nutzen.

Parameter nötig, wobei wir nur fünf angeben müssen, der sechste ist eine Variable, die eine Handlenummer zurückgibt. Die Handlenummer kennen Sie schon aus dem dritten Teil des Kurses, als es um Ressource-Dateien ging. Man kann die Handlenummer als Fensternummer bezeichnen. Da bis zu sieben Fenster erlaubt sind, ist es wichtig, einzelne Fenster

über Nummern ansprechen zu können. Um die Handlenummer braucht man sich nicht zu kümmern, da GEM die Nummer vergibt.

Der erste Parameter gibt an, wie das Fenster später auf dem Bildschirm aussehen soll. Dabei kann man festlegen, welche der zwölf verfügbaren Komponenten später erscheinen soll. Der Komponenten-Parameter ist

```
1000 DEF PROC Eingeben
1010 V Opnvwk
1020 MOUSEOFF
1030 Wind Create(4095,0,0,640,400,H%L)
1044 Wind Set(HML,2,"Parametersingsbe', Md_Name%L)
1050 Wind Set(HML,3,"Bitte geben Sie jetzt die Parameter ein*, Wd_Titel%L)
1050 Graf_Growbox(0,0,0,0,0,0,2,0,640,350)
1100 FILL COLOR =0
1110 PROX 0,20,640,350
1120 Wind Open(HML,0,20,640,350)
1130 PRINT CHR$(27);*e*
1140 LOCATE 0,10
1150 INPUT "X-max (rechte Bildgrenze) ";Xmax!
1160 LOCATE 0,10
1170 INPUT "X-max (rechte Bildgrenze) ";Xmax!
1181 LOCATE 1,10
1192 INPUT "X-max (obere Bildgrenze) ";Ymax!
1200 LOCATE 1,2,10
1210 INPUT "Y-max (obere Bildgrenze) ";Ymin!
1220 LOCATE 14,10
1230 INPUT "Rechentiefe ";Z%L
1240 PRINT CHR$(27);f*
1250 Wind Close(HML)
1260 Graf_Shrinkbox(0,0,0,0,0,20,640,350)
1270 Wind Close(HML)
1280 V Clavwk
1290 WOUSEON
1300 RETURN
```

Listing 2. Fenster auf dem Bildschirm zu zeigen, erfordert etwas Programmieraufwand

```
5 Md_NametL= MEMORY(80)
6 Md_TitelsL= MEMORY(80)
16 Appl_Initrarc_Load("e:menu.rsc", x%l): IF x%l=0 THEN Appl_Exit: END
28 Resourcedefs
36 Rerc_Gadd(6, Menu_Tree%L_X%l): Menu_Bar(X%l)
36 If MagAl(8).* POR I%l=0 TO 7:Meg%L(1%l)= CVI( MID$(X$,I%l*2+1,2)): NEXT
36 IF MagAl(8).* POR I%l=0 TO 7:Meg%L(1%l)= CVI( MID$(X$,I%l*2+1,2)): NEXT
36 IF MagAl(3)=Pile%L THEN
36 IF MagAl(3)=Pile%L THEN
37 IF MagAl(4)=File%L THEN
38 IF MagAl(4)=Schluss%L THEN Menu_Bar:Rsrc_Free:Appl_Exit: END
39 IF MagAl(4)=Parameter%L THEN
10 IF MagAl(4)=Parameter%L THEN
110 IF MagAl(4)=Rerchnung%L THEN Mandelinf
120 ENDIF
130 IF MagAl(4)=Rerchnung%L THEN Mandel(Xmin:,Xmax:,Ymax:,Ymin:,Z%l)
160 INDIF
170 GOTO 40
999 END
2000 DEF PROC Mandel(X1:,X2:,Y1:,Y2:,Z%l)
2005 SCRUEN 1, MEMORY(32256): PRINT CHR$(27)+*f*
2006 Xci=(Xi:,Ti)(56%)*Ini(Yi:,Yi)(1)*A00
2076 Cyl=71: FOR Y%l=0 TO 399
2086 Cxi=Xi: FOR X%l=0 TO 639
2086 Cxi=Xi: FOR X
```

-Kurs (Teil 4)

le Umstied

in zwölf Bit unterteilt, die einzeln gesetzt oder gelöscht werden können. Wenn Sie einfach den Dezimalwert eingeben, den die Bit-Kombinationen ergeben, dann sind die entsprechenden Komponenten eingeschaltet. In unserem Beispiel sind mit dem Wert 4095 alle Komponenten aktiviert. Die Tabelle gibt Ihnen eine Übersicht über alle verfügbaren Komponenten und deren dezimalen Wert, um die einzelnen Komponenten zu aktivieren. Wollen Sie mehr als eine Komponente aktivieren, dann zählen Sie einfach deren Dezimalwerte zusammen. Beispielsweise soll ein Fenster nur eine Titelzeile und ein Löschfeld besitzen. Zählen Sie die Werte zusammen, so erhalten Sie als Ergebnis men wir den Text der Fensterzeile (hier steht der Fenstername) und der Infozeile direkt darunter. Auch bei Wind_Set übergeben Sie Parameter, dieses Mal aber nur vier. Als erstes teilen wir die Handlenummer mit, damit GEM weiß, welches Fenster gemeint ist. Mit dem zweiten Parameter geben wir an, welchen Teil des Fensters wir verändern wollen. Dabei gibt es den Wert 2 für den Fensternamen und den Wert 3 für die Infozeile. Im dritten Parameter, ein String, steht dann wie die Titel-oder Infozeile benannt werden soll und im vierten Parameter steht die Adresse des für diesen String reservierten Speicherbereichs. Diesen Speicherbereich müssen wir vorher reservieren. Das

DESK FILE PARAMETER Parametereingabe Bitte geben Sie jetzt die Parameter ein X-min (linke Bildgrenze) -2 X-max (rechte Bildgrenze) 8.5 Y-max (obere Bildgrenze) 1.25 Y-min (untere Bildgrenze) -1.25 Rechentiefe 188 0 8

Bild 2. Dieses Fenster haben wir mit Listing 2 erzeugt

den Wert 3, den Sie als ersten Parameter einsetzen.

Die nächsten vier Parameter sind die X- und Y-Koordinaten des linken oberen Eckpunktes. Anschließend kommt die Breite und zum Schluß die Höhe des Fensters, immer in Bildschirmpunkten gezählt. Beachten Sie bitte, daß sich alle Koordinaten auf die hohe Auflösung beziehen. Für alle anderen Auflösungen müssen Sie die Werte entsprechend umrechnen.

Der nächste Befehl, den wir verwenden, ist "Wind_set". Mit diesem Befehl legen wir Fenster-Parameter fest. In unserem Fall bestim-

geschah gleich zu Anfang des Programms in den Zeilen 5 und 6 (siehe Listing 3).

Nachdem wir also dem Fenster einen Namen gegeben haben, können wir es öffnen. Ein toller Effekt beginnt in Zeile 1090, wo wir ein Rechteck zeichnen lassen, das sich öffnet. Dieser Befehl dient einzig der Optik und hat keinen weiteren Nutzen, Sie können ihn ebenso weglassen. Die Parameter sind die Koordinaten des Anfangsrechtecks (die ersten vier) und des Endrechtecks. Die Reihenfolge der Koordinaten ist mit der des "Wind_Create" Befehls identisch, also erst Ecke links

oben, dann Breite und Höhe. Zeile 1100 und 1110 dienen dazu, ein weißes Rechteck zu zeichnen, damit der Hintergrund für unser Fenster auch weiß ist und nicht grau. Anschließend kommt der Befehl "Wind_Open", der als Parameter wieder die Handlenummer und die Koordinaten des Fensters bedie Handlenummer angeben. Ein "Graf_Shrinkbox" erzeugt den umgekehrten Effekt: ein sich schließendes Rechteck. Mit "Wind_Delete" geben Sie den Speicher des Fensters wieder frei, GEM kennt dieses Fenster nun nicht mehr. Wollen Sie es wieder öffnen, dann müssen Sie es mit "Wind_Create"

Bit	Wert	Bedeutung
0	1	Das Fenster hat eine Titelzeile mit Namen.
1	2	Das Fenster besitzt ein Löschfeld.
2	4	Das Fenster besitzt ein Vergrößerungsfeld.
2 3	8	Das Fenster kann bewegt werden.
	16	Das Fenster erhält eine Infozeile.
5	32	Es kann in der Größe verändert werden.
4 5 6 7 8	64	Am rechten Fensterrand befindet sich ein Pfeil nach oben
7	128	Am rechten Fensterrand befindet sich ein Pfeil nach unten
8	256	Am rechten Fensterrand befindet sich ein vertikaler Schieber.
9	512	Am unteren Fensterrand gibt es einen Pfeil nach links.
9	1024	Am unteren Fensterrand gibt es einen Pfeil nach rechts.
11	2048	Das Fenster besitzt am unteren Rand einen horizontaler Schieber.

Zwölf Komponenten bestimmen das Aussehen eines Fensters, wie man es unter GEM programmiert

nötigt. Wie Ihnen sicherlich schon aufgefallen ist, weichen die Fensterkoordinaten von den ursprünglich in "Wind_Create" angegebenen etwas ab. Wir zeichnen das Fenster etwas kleiner als anfangs geplant, um die Menüleiste noch zu erkennen. GEM macht es nichts aus, wenn die Koordinaten abweichen, Sie müssen nur darauf achten, daß das Fenster nicht größer wird, als Sie mit "Wind_Create" angegeben haben.

Ist das Fenster geöffnet, dann können Sie endlich etwas in diesem Fenster ausgeben. Dies folgt in den Zeilen 1130 bis 1240. Danach schlie-Ben Sie das Fenster mit dem Befehl "Wind_Close", wobei Sie als Parameter wieder wieder anmelden. In Zeile 1280 schließen Sie die virtuelle Arbeitsstation, dann schalten Sie die Maus wieder ein (das ist wichtig) und können ins Hauptprogramm zurückkehren. In Bild 2 sehen Sie, wie dieses Fenster auf dem Bildschirm aussieht.

Wie Sie schon in der vorigen Ausgabe erfahren haben, ist es wichtig, daß Sie GEM-Bibliothek von Omikron-Basic mit dem Merge-Befehl dazuladen. Sonst funktionieren die Window- und GEM-Befehle nicht. Damit wären wir am Ende unseres Omikron-Basic-Kurses. Sicherlich haben Sie jetzt viele Ideen für ein Programm, das Sie in Omikron-Basic verwirklichen klwollen.

Befehle auf einen Blick		
FORM_ALERT	Gibt eine Alarmbox aus	
MOUSEON	Schaltet Mauszeiger ein	
MOUSEOFF	Schaltet Mauszeiger aus	
V_Opnvwk	Öffnet virtuelle Arbeitsstation	
Wind_Create	Meldet Fenster bei GEM an	
Wind_Set	Setzt Fensterparameter	
Graf_Growbox	Zeichnet sich vergrößerndes Rechteck	
PBOX	Zeichnet gefülltes Rechteck	
Wind_Open	Öffnet Fenster	
Wind_Close	Schließt Fenster auf dem Bildschirm	
Graf_Shrinkbox	Zeichnet sich verkleinerndes Rechteck	
Wind_Delete	Meldet Fenster bei GEM ab	
V_Clsvwk	Schließt virtuelle Arbeitsstation	

ußten Sie, daß Sie an der Druckerschnittstelle Ihres Computers über 20 verschiedene Erweiterungen anschließen können? Über diese Schnittstelle können Sie zum Beispiel mit einem anderen Computer Daten austauschen. Oder Sie schließen einen Scanner daran an, und schon saugt Ihr Computer Bilder aus Zeitschriften oder gar Fotos ein.

Aber Ihr Computer hat nicht nur die Drucker-Schnittstellen. Und in der Regel steht im Handbuch zu Ihrem Computer auch nur, wie die einzelnen Schnittstellen heißen und die jeweiligen Pinbelegungen. Über die vielen Anwendungsgebiete schweigen sich Handbücher aus. Die meisten Schnittstellen sind genormt, so daß Sie prinzipiell darauf vertrauen können, daß Sie Peripheriegeräte von Ihrem alten Computer auch an Ihrem neuen verwenden können. Doch in

Öffnungen, Buchsen und Anschlüsse finden Sie hinten, oben oder an der Seite Ihres Computers. Diese Schnittstellen schlagen die Brücke zwischen Computer und Peripheriegeräten.

Doch was kann man wo anschließen?

Paßt der Drucker auch an den neuen Computer?

Wir untersuchen für Sie die Schnittstellen

von Amiga, Atari ST, C 64 und PC.

der Praxis gibt es mitunter große Unterschiede zwischen den Schnittstellen der verschiedenen Computersysteme.

Mit einem Akustikkoppler betreten Sie über eine serielle Schnittstelle die Welt der Datenfernübertragung per Telefon. Auch ein Modem macht Ihr Hobby noch interessanter. Doch obwohl sowohl Amiga als auch PC eine serielle Schnittstelle besitzen, brauchen sie zwei unterschiedliche Stecker.

Zum Spielen brauchen Sie den Joystick-Port – bei ei-



Computer-

Amiga

Bei den Heimcomputern der 16-Bit-Generation werden zum Glück Standard-Steckverbinder,
-Buchsen und -Pinbelegungen an Steckern verwendet. So auch beim Amiga.

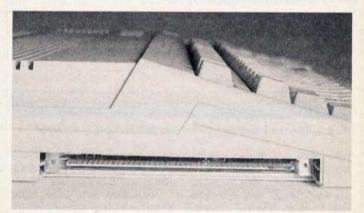
Drehen Sie Ihren Amiga 500 einmal um und betrachten Sie seine Rückseite. Dort befinden sich eine ganze Menge Anschlüsse. Einige weitere verbergen sich unter Abdeckklappen. Zuerst aber die Buchsen der Rückseite von rechts nach links.

Monochrom-Monitor-Buchse: An diesem runden Anschluß (Cinch-Buchse, sprich: Kinsch) können Sie

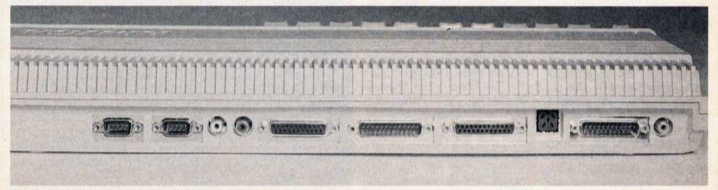
jeden Monochrom-Monitor anschließen, sofern er ein BAS-Videosignal (die Buchsenbezeichnung dieser Monitore lautet meistens BAS oder Video) versteht. So ein Monitor kostet zwischen 100 und 250 Mark. Sollten Sie also vorerst nicht so viel Geld für einen Amiga-Farbmonitor haben, können Sie hier einen preisgünstigeren Monochrom-Monitor anschlie-Ben. Auch einen Farbmonitor mit FBAS-Eingang, den Sie vielleicht noch von Ihrem C 64 übrig haben, können Sie daran betreiben. Allerdings liefert der Monitor dann nur ein Schwarzweiß-Bild.

RGB-Anschluß: Links neben der runden Buchse sitzt eine längliche, 23polige Buchse. Wenn Sie einen Farbmonitor besitzen (zum Beispiel den Commodore 1081 oder 1084) wird hier das

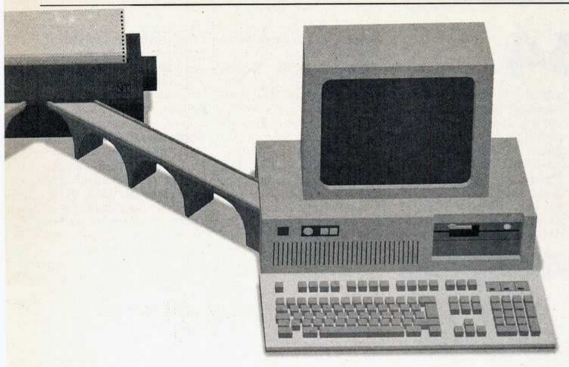
Kabel für den Monitor eingesteckt. Von Commodore gibt es einen TV-Modulator zu kaufen, mit dem Sie den Amiga am Fernsehapparat betreiben können. Der Modulator wird hier angeschlossen.



An den Erweiterungsport passen bis zu 8 MByte RAM



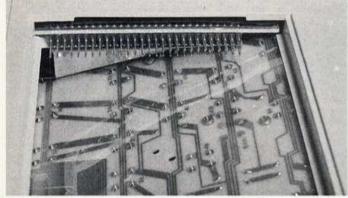
Maus, Joystick, Audio, Laufwerk, Serieller- und Druckeranschluß, Stromversorgung, RGB- und Video-Ausgang



Brückenschlag

nem PC aber eine spezielle Steckkarte, damit Sie einen passenden Joystick anschließen können. Aber auch so exotische Eingabegeräte wie ein Trackball, ein Grafiktablett oder ein Lichtgriffel, mit denen Sie Bilder auf eine Zeichenfläche beziehungsweise direkt auf den Bildschirm malen können, brauchen die passende Schnittstelle.

Ob Sie Ihren alten Joystick oder den Drucker weiterverwenden können oder ob Sie sich gleich alle Peripheriegeräte neu kaufen müssen, hängt ganz entscheidend dayon ab. welchen Computer und welche Geräte Sie haben. Wir haben für Amiga, Atari ST, PC und C 64 alle Schnittstellen untersucht und zeigen, was Sie bei Ihrem Computer mit welcher Schnittstelle anfangen und unter welchen Umständen Sie auch die Geräte anderer Computer verwenden kön-



In das Fach an der Unterseite passen 512 KByte RAM

Stromversorgung: Hier schließen Sie das Netzteil Ihres Amiga an.

Parallel Port: Über diese Buchse wird die Centronics-Schnittstelle eines Druckers mit dem Amiga verbunden. Der Anschluß ist identisch mit dem Drucker-Anschluß eines PCs. Wenn Sie gleichzeitig noch einen PC besitzen, können Sie das gleiche Druckerkabel für Amiga und PC verwenden.

Serieller Port: Dieser hat ebenfalls die gleiche Pinbelegung wie der serielle Stecker an einem PC. Über diesen Anschluß betreiben Sie am 500er ein Modem oder einen Akustikkopler oder ebenfalls einen Drukker, falls dieser eine sogenannte RS232-Schnittstelle hat

Laufwerksanschluß:

Links neben dem seriellen Port sitzt der Anschluß für weitere Diskettenlaufwerke. Bis zu drei weitere Laufwerke können Sie am Amiga betreiben. Wenn Sie mehr als ein Gerät anschließen wollen, müssen Sie beim Laufwerk darauf achten, daß dieses ebenfalls diese Buchse begitzt

Ton-Ausgang: Hier stecken Sie den Lautsprecher Ihres Monitors an (sofern er einen Lautsprecher besitzt) oder auch Ihre Stereo-Anlage. Ein Cinch-Kabel zum Eingang Ihres Verstärkers genügt.

Joystick-Anschlüsse: guter Letzt gibt es auf der Rückseite die Joystick-Anschlüsse. Der linke ist für die Maus reserviert, kann aber auch als Eingang für einen Joystick verwendet werden. Falls Sie selber programmieren, und in Ihren Programmen eine Joystick-Abfrage vorkommt, verwenden Sie nach Möglichkeit den Anschluß 2. Sonst muß jeder, der Ihr Programm benutzt, erst die Maus abziehen und den Joystick anstecken, um auf der Workbench wieder die Maus anzuschließen.

RAM-Erweiterungs-Port: Dieser wird durch eine Klappe am Boden Ihres Amiga verdeckt. Hierhinein kommt eine 512-KByte-Erweiterung. Zusammen mit dem internen Hauptspeicher haben Sie dann 1 MByte zur Verfügung, soviel wie der Amiga 2000 in der Grundausstattung. Mit etwas Bastelarbeit können Sie hier auch größere

Speicher-Erweiterungen (siehe Seite 20) anschließen.

Erweiterungs-Port: Auch an diesem Port können Sie RAM-Erweiterungen anschließen. Die Erweiterungen, die hier Platz finden, können bis 8 MByte Speicherplatz bereitstellen. Außerdem steht der Anschluß für Festplatten und alle weiteren Peripherie-Geräte zur Verfügung, wie zum Beispiel das Sidecar.

Kontakt zur Außenwelt

Am Drucker-Port können Sie alle Drucker anschließen, die eine Centronics-Schnittstelle besitzen. Wenn Sie umsteigen, dann sollten Sie darauf achten, daß Ihr Drucker so eine Schnittstelle besitzt.

Weiterverwenden können Sie ebenso Akustikkoppler und Modem, wenn diese über eine RS232-Schnittstelle verfügen. Die Anschlußbelegung der Buchse gleicht der Norm, nach der sich die meisten Modems- und Akustikkoppler richten.

Auch Ihre Joysticks können Sie weiternutzen. Die Stecker und Buchsen gleichen sich bei den Heimcomputern. Eine Ausnahme sind hier nur die PC-Joysticks, die einen völlig anderen Anschluß haben.

C 64

ahlreiche Erweiterungen und Zusatzgeräte machen den C 64 zu einem Multi-Talent. Kaum ein anderer 8-Bit-Heimcomputer wird so vielfältig genutzt wie der C 64. Doch gerade weil der C 64 durch sein übergroßes Softwareangebot viele Bastler anregte, die Schnittstellen des C 64 mit in

zahlreiche Erweiterungen, die durch ein paralleles Kabel am User-Port einen solchen Drucker ansprechen. Auch Lichtorgel-Module, durch die der C 64 zum Lichtsteuer-Gerät wird, gehören bei diesem Computer an den User-Port. Selbst Akustikkoppler und Modems zur Datenübertragung



Zwei Joystick-Ports und der Anschluß fürs Netzteil

schließt man beim C 64 an den User-Port an.

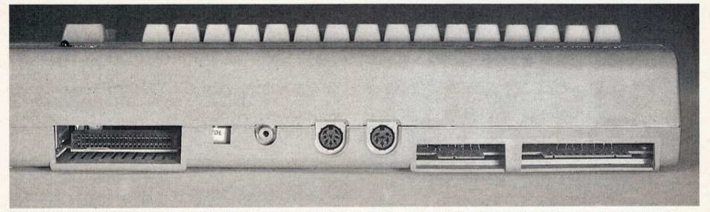
Zweite wichtige terung beim C 64 ist der Expansionsport. An diese Schnittstelle gehören alle Betriebssystem-Erweiterungen und Module. Neben verschiedenen Programmiersprachen in Modulen. finden Sie am Expansionsport alle wichtigen Leitungen, mit denen man auf alle Bausteine im C 64 zugreifen kann. Dadurch läßt sich der Speicher des C 64 aufrüsten und zum Beispiel mehrere Betriebssysteme gleichzeitig an den C 64 anschließen und bei Bedarf ansprechen.

Der C 64 hat eine **serielle Schnittstelle**. Die Commodore-Drucker zum C 64 werden über diese Schnittstelle angesprochen. Die Diskettenstation 1541 wird hier angeschlossen. Abgesehen davon kommt dieser Schnittstelle keine Bedeutung zu.

Der C 64 verfügt aber noch über eine **zweite serielle Schnittstelle**. Sie befindet sich ebenfalls am User-Port. Auch wenn diese serielle Schnittstelle als Teil des

User-Ports oft als "RS232-Schnittstelle" bezeichnet wird, so handelt es sich doch um eine Schnittstelle, die zwar seriell, aber nicht den Normen einer RS232 entsprechend ausgeführt ist. **Dritte serielle Schnittstelle** im C 64 ist der Kassetten-Port. Dieser wird zum Anschluß des Datenrecorders "Datasette" für den C 64 verwendet. Abgesehen von der Datasette gibt es keinen wei-Verwendungszweck für diesen Kassetten-Port.

Zwei weitere wichtige Schnittstellen für den C 64 sind die beiden Joystick-Ports. An diese werden bis zu zwei Joysticks angeschlossen. Dadurch wird der C 64 zur Spiele-Maschine, denn die meisten Spiele verlangen mindestens einen Joystick, manche sogar zwei. Auch die Maus, die bei der Arbeit mit der Benutzeroberfläche Geos des C 64 unbedingt zu empfehlen ist, und Eingabegeräte wie Paddles, Trackball und Grafiktabletts werden an einen der beiden Joystick-Ports angeschlos-



Schnittstellen in Hülle und Fülle: Von links nach rechts: Expansionsport, Fernseh-Anschluß, Audio-/Video-Anschluß, serieller Port, Kassettenport, User-Port.

die einzelnen Programme einzubinden, gibt es kaum eine Schnittstelle des C 64, an die man nicht mindestens zehn bis fünfzehn verschiedene Erweiterungen anschließen kann. Ein offener Computer wie der C 64, an dem alle wichtigen Signalleitungen an den Erweiterungsports zur Verfügung stehen, wartet geradezu darauf, daß Sie ihn mit Hardwarezusätzen ausbauen.

Seine wichtigste Schnittstelle ist der **User-Port**: Da der C 64 keine Schnittstelle zum Ansteuern eines Centronics-Druckers hat, gibt es kann man mit dieser Schnittstelle ansteuern. Neben den Druckern wird der User-Port von fast allen Floppy-Speedern verwendet, die die Diskettenstation 1541 mit einem parallelen Übertragungskabel verbinden.

Um beim C 64 einen Reset auszulösen, bieten viele Hersteller einen Resetknopf zum Anschluß an den User-Port an, da an diesem unter anderem eine Resetleitung anliegt. Sogar Video-Digitizer, die Fernsehbilder in den Computer übertragen, sowie Scanner zum Einlesen von gedruckten Vorlagen

Kontakt zur Außenwelt

In Sachen Schnittstellen hat der C 64 so seine Eigenarten. Von genormten Schnittstellen, ob seriell oder parallel, kann bei ihm nicht die Rede sein. Deshalb gibt es eine Reihe von Erweiterungen, die solche genormten Schnittstellen am C 64 nachträglich schaffen. Das fängt bei der Centronics-Schnittstelle an und geht bis zu einer echten RS232-Schnittstelle. Deshalb können Sie auch

nur die Erweiterungen an anderen Computern verwenden, die über genormte Schnittstellen verfügen, wenn der C 64 auch darauf eingerichtet war, diese genormten Schnittstellen anzusprechen. In erster Linie lassen sich deshalb die Centronics-Drucker weiterverwenden — wenn Ihr C 64 mit einem Centronics-Interface ausgestattet war — sonst gibt es fast nur spezielle Erweiterungen.

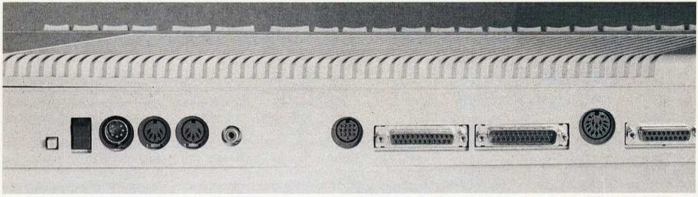
Atari ST

iele Schnittstellen sind für Computer sehr wichtig. Wenn diese Schnittstellen dann noch der allgemeinen Norm entsprechen, kann eigentlich nicht viel beim Anschluß von Peripheriegeräten passieren.

werk verbinden, um Daten hin- und herzuschreiben oder zu mehreren zu spielen (z.B. "MIDI-Maze"). Sie können für die Verbindung ein abgeschirmtes 5poliges Audio-Überspielkabel mit DIN-Stecker verwenden.

einen RGB-Analog-Eingang haben. Viele Monitore und auch Fernsehgeräte haben sogenannte Scart-Buchsen und sind für diesen Ausgang geeignet. Die 13polige Buchse entspricht der DIN (Deutsche Industrie Norm). Bei jedem Atari-Fachhändler bekommt man auch ein entsprechendes RGB-Scart-Kabel für rund 25 Mark.

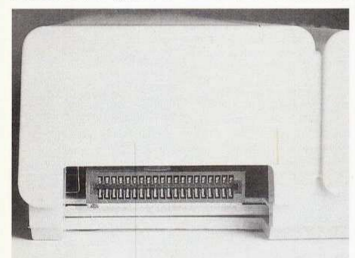
Disketten-Schnittstelle. Die Schnittstelle entspricht dem sogenannten Shugart-Bus, einer Norm für Diskettenlaufwerke. Man kann an dieser Schnittstelle 3½- und 5½-Zoll-Laufwerke anschließen, die über einen Shugart-Bus verfügen und 40 oder 80 Spuren auf Diskette lesen und schreiben können. Man braucht allerdings einen et-



Am 520 STM befinden sich Buchsen für MIDI, Fernsehgerät, Monitor, Drucker, Modem, Diskettenlaufwerk, Festplatte

Der Atari ST hat viele genormte Schnittstellen, die oft nur durch eine andere Buchse vom Standard abweichen.

Wenn Sie von hinten auf den 520 STM schauen, sehen Sie ganz links die Buchse für die Stromversorgung. Ohne diesen Anschluß läuft Ihr Computer nicht. Gleich daneben finden Sie die MIDI-Schnittstelle, aufgeteilt in Neben der MIDI-Schnittstelle befindet sich beim 520 STM (und nur bei diesem) eine Cinch-Buchse. Dies ist die Fernsehschnittstelle. Wenn Sie ein Farbfernsehgerät besitzen, dann können Sie über diese Schnittstelle und den Antenneneingang des Fernsehapparats die niedrige und mittlere Auflösung des ST betreiben. Sie brauchen

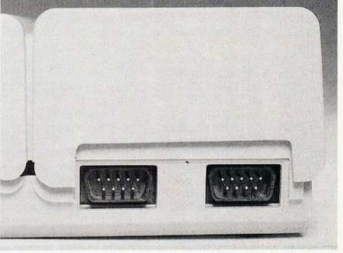


Für den ROM-Port gibt es momentan relativ wenig Module zu kaufen

zwei Spolige DIN-Buchsen. Die linke Buchse ist der Ausgang (MIDI-OUT), die rechte Buchse ist der Eingang (MIDI-IN). An dieser Schnittstelle können Sie zum Beispiel Synthesizer anschließen oder mehrere STs untereinander mit einem Netz-

dann also nicht unbedingt einen Farbmonitor.

Die nächste Schnittstelle ist die **Monitor-Schnittstelle**. Hier können Sie sowohl den Atari-Monochrommonitor als auch jeden RGB-Farbmonitor anschließen. Der Farbmonitor muß unbedingt



Neben der Atari-Maus (nur an der linken Buchse) kann man fast alle Joysticks (rechte und linke Buchse) anschließen

Für den Drucker hat der ST eine **Centronics-Schnittstelle**, die der offiziellen Norm entspricht und über die man nahezu jeden Drukker mit Centronics-Schnittstelle anschließen kann. Auch die 25polige Buchse entspricht der Norm, wie beim PC und Amiga 500.

. Genauso verhält es sich mit der **RS232-Schnittstelle**. Auch hier ist Buchse und Belegung genormt, weswegen man auf Anhieb einen Akustikkoppler mit einem entsprechenden Anschlußkabel betreiben kann.

Etwas ungewöhnlich und für den ST spezifisch ist die was ungewöhnlichen 14poligen Stecker, den man aber ebenfalls beim Atari-Händler beziehen kann.

Zum Anschluß einer Festplatte gibt es beim ST die sogenannte **DMA-Schnittstel-**le. DMA heißt Direct Memory Access und bedeutet direkter Speicherzugriff. Dieses Verfahren ist eine sehr schnelle Methode zum Datenaustausch. An diese Schnittstelle kann man eine Festplatte anschließen, die speziell für den ST gebaut sein muß. Eine MS-DOS-Festplatte funktioniert hier nicht.

An der rechten Seite des 520 ST befindet sich der Maus-Port und der Joystick-Port. Die Maus wird zum Computer in der Regel mitgeliefert und ist nur am ST anschließbar. Als Joystick eignet sich jeder, der auch an Commodore 64 und Amiga anschließbar ist.

Ein **ROM-Modul-Port** befindet sich an der linken Seite des 520 ST. Hier kann man zum Beispiel Software- oder Uhr-Module anschließen. Allerdings müssen diese Module speziell für den ST zugeschnitten sein. kl

Kontakt zur Außenwelt

Dadurch, daß der Atari ST relativ viele genormte Schnittstellen hat, kann man auch viele Geräte bei einem Umstieg weiterverwenden. So können Sie fast jeden Drucker weiter nutzen, wenn dieser über eine (parallele) Centronicsoder (serielle) RS232-Schnittstelle verfügt. Sie können auch alle Akustikkoppler und Modems an-

schließen, wenn diese über eine RS232-Schnittstelle verfügen. So können Sie zum Beispiel ein Modem mit ein und demselben Kabel am PC oder ST betreiben.

Beim Anschluß eines Monitors braucht dieser einen RGB-Eingang. Damit der Monitor am ST funktioniert, müssen Sie nur noch ein passendes Kabel beim ST- Händler kaufen. Wollen Sie einen Monitor in der höchsten Auflösung am ST betreiben, dann brauchen Sie einen Monitor mit einer

Bildwiederholfrequenz von mindestens 72 Hz. Es gibt vor allem Multiscan-Monitore für Farb- wie auch Schwarzweißdarstellung, die diese Frequenz schaffen. Die Alternative ist der Atari-Monitor.

PC/AT

erade der PC verfügt, je nach Ausbaustufe, über mehr verschiedene Schnittstellen als jeder andere Computer. Der PC besitzt Steckplätze, in die Sie die verschiedensten Erweiterungskarten, von der einfachen seriellen Schnittstellenkarte bis hin zum Echtzeitvideodigitizer, einbauen können

Eine Grundausstattung von Schnittstellen besitzt jeder PC. Dazu gehört die serielle Schnittstelle (auch RS232C genannt), der Druckeranschluß (Centronics-Port), ein Tastatur- sowie ein Monitoranschluß. Der Monitoranschluß ist eine sogenannte 9polige Sub-D-Buchse, an der das TTL-Bildsignal anliegt. Sie ist für alle Grafikkarten gleich (Hercules, CGA, EGA). Allerdings besitzt sie je nach Grafikart eine andere Pinbelegung. Sie dürfen aber nur den Monitor an diese Buchse anschlie-Ben, der die entsprechende Grafik darstellen kann. Beim Anschluß des falschen Monitors kann entweder der Monitor oder die Grafikkarte beschädigt werden.

Bei VGA-Karten hingegen finden Sie einen 15poligen Anschluß, der ein analoges Bildsignal liefert. An diese Buchse können Sie nur einen VGA-Monitor oder (über einen entsprechenden Adapter) einen Multi-Sync-Monitor anschließen. Über die Tastaturschnittstelle können Sie jede beliebige PC-Tastatur (auch XT- und AT-Tastatur) anschließen.

Sehr interessant ist die Druckerschnittstelle. Neben ihrer eigentlichen Funktion, den Drucker anzusteuern, dient sie für viele andere Zwecke. Sie kann nämlich nicht nur Daten ausgeben, sondern auch (bei entsprechender Programmierung) Daten von anderen Geräten empfangen. Und das mit einer enormen Geschwindigkeit. So lassen sich Daten von einem Computer auf den anderen mit einer Geschwindigkeit von bis zu einer halben Million Bit pro Sekunde übertragen. Viele Digitalisier, ganz gleich ob Videooder Sounddigitizer, benutzen den Druckeranschluß als schnelle Eingabeschnittstelle. Wer den PC nicht nur zum Programmieren einsetzt oder mit ihm Büroarbeiten erledigt, sondern auch zum Basteln, findet im Druckerport eine einfach zu programmierende Ein- und Ausgabeschnittstelle. Mit nur wenigen Bauteilen und Programmzeilen steuern Sie die Beleuchtung Ihrer Wohnung oder die Modelleisenbahn.

Auch die serielle Schnittstelle ist ein vielseitiger Anschluß. Sie ist schon von vorneherein als Ein- und Ausgabeschnittstelle für Daten vorgesehen. So kommt es, daß Modems Akustikkoppler, oder Telefaxboxen an ihr angeschlossen werden. Auch für die Verbindung zwischen zwei Computern eignet sich die serielle Schnittstelle hervorragend. Schon mit nur drei Leitungen können Sie Programme, Texte oder Grafiken an alle Computer mit der gleichen Schnittstelle

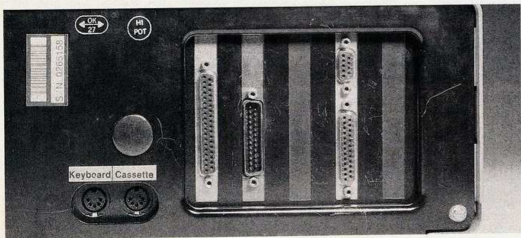
übertragen. Allerdings ist die Übertragung langsamer, aber dafür einfacher. Drukker, serielle Mäuse oder auch Trackballs können Sie an diese Schnittstelle anschließen. Die Signale dieser Schnittstelle liegen meist an einem 25poligen Sub-D-Stecker an. Bei ATs finden Sie auch gelegentlich einen 9poligen Sub-D-Stecker, der aber dieselben Signale bereitstellt. Über einen Adapter können Sie Geräte mit 25poliger Buchse anschlie-Ben.

Der Gameport (15polige Sub-D-Buchse) des PCs eignet sich neben dem Anschluß von analogen Joysticks und Paddles hervorragend für Bastler als Eingabeschnittstelle. Auf einfache Weise lassen sich Voltmeter oder Thermometer aufbauen.

Kontakt zur Außenwelt

Die Schnittstellen des PCs sind genormt, so daß sowohl Drucker (an der parallelen Schnittstelle) als auch Akustikkoppler oder Modem (am seriellen Eingang) weiterverwendet werden können.

Allerdings besitzt der PC einen analogen Gameport, so daß ein Joystick, der am C 64, ST oder Amiga funktionierte, am PC nicht mehr eingesetzt werden kann. Nur eine umschaltbare XT/ATTastatur läßt sich problemlos an beiden Computersystemen anschließen. Wer von XT auf AT umsteigt, braucht unter Umständen eine neue Tastatur.



Fast jede Schnittstelle läßt sich mit einer Steckkarte in Ihren PC einbauen



Applikation

Applikation gehört zu den englischen Begriffen, die mit deutscher Aussprache in den Wortschatz von Computerfans übernommen wurden. "Application" bedeutet übersetzt Anwendung, wird aber oft im Sinn von Programm verwendet. (Gibt es dafür schon eine passende Applikation?) Applikation bezeichnet genaugenommen Software, die speziell an den Computer angepaßt wurde. Applikations-Programmierer schreiben Programme, die individuelle Probleme für einen einzigen Kunden lösen.

ASCII

Weltweit standardisiertes System, um Buchstaben durch Zahlen darzustellen. Weil der Computer eigentlich nur Zahlen versteht, kann er theoretisch keine Buchstaben verwenden. Daher wurde ein System entwickelt, das jeder Zahl von 0 bis 255 ein Zeichen zuordnet. Statt des großen "A" steht im Speicher des Computers die Zahl 65, statt "B" 66. Man sagt daher, daß "A" den ASCII-Wert 65 besitzt. Bei der Darstellung auf dem Monitor wandelt der Computer die Zahlen in die richtigen Zeichen um.

ASCII ist die Abkürzung für "American Standard Code for Information Interchange" und auf allen Computern gleich. Einige Hersteller bieten zusätzlich Sonderzeichen, die Herzen oder stilisierte Gesichter darstellen, halten sich aber bei Buchstaben, Zahlen und Satzzeichen an die festgelegten Zahlen. Deswegen kann

man reine Texte, sogenannte ASCII-Dateien, zwischen Computern mit verschiedenen Betriebssystemen austauschen.

Assembler

Der Begriff "Assembler" stammt aus den Anfangsjahren der Computer, als es noch keine Programmiersprachen gab. Zu dieser Zeit programmierte man in der einzigen Sprache, die das Herzstück jedes Computers, die CPU, versteht: in Maschinensprache. Die Befehle besaßen zwar Namen, die ihre Wirkung beschrieben, zum Beispiel "Verzweige, wenn nicht gleich" (Branch if Not Equal; BNE), doch im Pro-

Was ist das Computer-1x1?

Das Computer-lxl stellt in jeder Ausgabe von HAPPY-COMPUTER Wissenswertes rund um den Computer vor. Dabei geht es nicht nur um die reine Erklärung von Fremdwörtern, sondern auch um Geschichte und Geschichten. Das Computerlxl soll nicht nur zeigen, was das Computer-Chinesisch

bedeutet, sondern auch wie es entstand. Hinter den merkwürdigsten Begriffen stecken amüsante, interessante und faszinierende Entstehungsgeschichten. Wenn Sie die einzelnen Folgen sammeln, erhalten Sie ein umfassendes Nachschlagewerk über Personen, Firmen und Begriffe.

ge Speicherzellen mit dem Inhalt '17' auf dem Bildschirm". Der Assoziativspeicher funktioniert ähnlich wie das menschliche Gehirn. Es holt zu einem bestimmten Be-

sein. Von jeder Liste werden alle die Speicherzellen aufgerufen, die den für diese Liste typischen Inhalt haben. Die Entwicklung von Assoziativspeichern steht noch

	JR	HEY	Zeile mit Steuerzeichen versehen
BACK	POP	DE	DE Zurück
	ADD	HL, DE	HL + Textlänge
	INC	HL	HL Berichtigen
GO	LD	BC, (VARS)	
	LD	A,H	70-41 74-00
	CP	В	Ende also VARS erreicht ?
	JR	NZ,AN	Wenn nein, dann Sprung zu AN
	LD	A,L	weini nein, dann Sprung zu AN
	CP	C	
	JR	NZ.AN	
	RET		Wenn ja, dann RETURN ins BASIC

Beispiel für ein Assembler-Listing (mit erklärenden Kommentaren)

gramm stand "01110101", eine Kombination aus Einsen und Nullen, die man sich nur schwer merken kann.

Um sich die Arbeit zu erleichtern, entwickelten die Programmierer spezielle Software, die die Befehlswörter wie BNE in die entsprechenden Zahlen über-setzen. Diese Übersetzungsprogramme nannten sie Assembler, was auf Deutsch "Monteur" bedeutet. Weil man mit dem Assembler Programme in Maschinensprache erzeugt, sagen Computer-Freaks gerne, daß das Programm "in Assembler geschrieben ist".

Assoziativspeicher

Normalerweise besitzen Speicherzellen im Computer eine Adresse, über die sie angesprochen werden. Man spricht zum Beispiel von einer Speicherzelle mit der Adresse 100. Assoziativspeicher sprechen ihre Speicherzellen nicht über eine Adresse, sondern über ihren Inhalt an. Zum Beispiel "zei-

griff die passenden Erinnerungsinhalte ins Bewußtsein. Das Gehirn "assoziiert", das heißt es verbindet zum Beispiel mit dem Begriff "Computer" die Erinnerungsinhalte "Bildschirm, Drucker, Programm und Spiele". Auch ein Assoziativspeicher assoziiert Speicherinhalte zu passenden Oberbegriffen. Inhaltsgleiche Speicherzellen haben auch dasselbe Zugriffsmerkmal. Dieses Merkmal wird in eine Liste eingetragen. Weil es sehr viele unterschiedliche Speicherinhalte gibt, muß die Anzahl der Lientsprechend groß

am Anfang. Bisher verwenden einige Dateiverwaltungs-Programme dieses Speicherprinzip beim Zugriff auf ihre Datenbanken.

AT

Abkürzung für "Advanced Technology", was übersetzt "fortgeschrittene Technik" bedeutet. AT steht für einen weiterentwickelten PC (Personal Computer). Der AT ist um das Zwei- bis Vierfache

Ein AT ist ein weiterentwickelter PC mit 16-Bit-Prozessor.



schneller als ein PC. Die Geschwindigkeitszunahme liegt an der erhöhten Datenbreite des Prozessors im AT — dem 80286 von Intel. Die Datenbreite gibt an, wieviele Bit ein Prozessor gleichzeitig verwalten kann. Ein PC-Prozessor hat zum Beispiel eine Datenbreite von 8 Bit, ein AT-Prozessor 16 Bit. Ein PC braucht also etwa doppelt so lange wie ein AT, um 16 Bit an Daten zu verwalten. Weiterer Vorteil eines 80286 ist seine höhere Taktfrequenz, mit der er seine Programme abarbeiten kann.

Atari

Bedeutender Hersteller von Computersystemen. Das Angebot reicht von Videospiel-Konsolen, durch die Atari sich einen Namen machte. über den 8-Bit-Heimcomputer Atari XL/XE bis hin zum 16-Bit-Computer Atari ST.



Der Atari ST ist einer der ersten 16-Bit-Heimcomputer

Den Durchbruch bei den Heimcomputern schaffte Atari mit dem 8-Bit-Heimcomputer Atari XL/XE. Er war als Konkurrent des Commodore 64 konzipiert und verfügte über 128 Farben und eine gute Grafik. Sein Nachfolger ist der Atari ST. Er ist einer der ersten echten 16-Bit-Heimcomputer. Sein Vorteil liegt neben der Geschwindigkeit vor allem in seiner einfachen Bedienung. Seine grafische Benutzeroberfläche GEM setzte Maßstäbe. Im professionellen Bereich brachte ihm besonders sein flimmerfreier Schwarzweiß-Monitor gute Noten in zahlreichen Tests.

Auflösung

Der Computer kann auf Bildschirm keine

durchgezogenen Linien darstellen. Er reiht immer einzelne Punkte (Pixel) aneinander. Je geringer der Abstand der einzelnen Punkte ist, desto weniger kann das menschliche Auge sie voneinander unterscheiden. Es sieht eine durchgezogene Linie. Je größer aber der Abstand der Punkte voneinander ist, desto unschärfer wird die Linie für das Auge. Eine hohe Auflösung entspricht daher einem geringen Punkteabstand. Das Maß für die Auflösung ist die Zahl der Bildpunkte pro Ouadratmillimeter. Zum besseren Verständnis bezieht man aber die Auflösung auf den gesamten Bildschirm und gibt die Anzahl Bildzeilen mit den Bildpunkten pro Zeile an. Ein sehr guter Monitor kann 1024 Zeilen mit je 1280 Punkten darstellen. Aber nicht nur bei einem Monitor spricht man von einer Auflösung. So gibt es zum Beispiel bei Nadeldruckern die Auflösung, die die Anzahl der Bildpunkte pro Zeile angibt.

Ausdruck

Wiedergabe der mit dem Computer bearbeiteten Daten auf Papier. Der Computer schickt die Daten, die ausgedruckt werden sollen, an einen Drucker, der diese in Druckdaten umrechnet und zu Papier bringt. Oft bereitet ein Ausdruck Schwierigkeiten, weil sich Drucker und Computer nicht verstehen. Sie müssen erst angepaßt werden. Für die richtige Anpassung sorgen "Druckertreiber". Sie wandeln den Code eines be-Computerprostimmten gramms um, so daß der Drucker die gewünschten Zeichen ausdrucken kann.

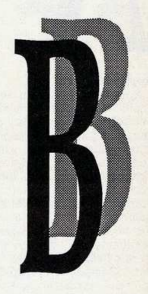
Beim Kauf eines Textverarbeitungs- oder Grafikprogramms muß man unbedingt darauf achten, daß ein Druckertreiber mitgeliefert wird, der zum verwendeten Drucker paßt.

Ausgabe

Übergabe von Daten aus dem Arbeitsspeicher eines Computers auf angeschlossene Geräte. Man unterscheidet dabei zwischen akustischer, grafischer und interner Ausgabe. Interne Ausgabe bezeichnet die Datenübertragung auf feste Datenträger, wie Disketten, Magnetbänder und Festplatten. Sie dient der Speicherung von Daten, die nicht mehr im Arbeitsspeicher behalten werden können. Bei der grafischen Ausgabe werden die Daten in Bilder umgesetzt, die an den Bildschirm oder den Drucker gesendet werden. Die Daten für die akustische Ausgabe erzeugen Töne. Diese werden auch zur Datenübertragung zwischen zwei Computern über Fernsprecher eingesetzt (Datenfernübertragung - DFU). Eine Besonderheit der akustischen Ausgabe ist die Simulation menschlicher Sprache. Wegen der dabei entstehenden hohen Kosten wird das Verfahren aber selten angewandt

Autostart

Autostart bedeutet übersetzt "Selbst-Start". Programme, die beim Einschalten des Computers automatisch von Diskette oder Festplatte gestartet werden, bezeichnet man als Autostart-Programme. Ein Beispiel ist das Betriebssystem, das man von Diskette laden muß. Viele Spiele benutzen die Autostart-Funktion auch als Kopierschutz. Unterbricht man nämlich ein laufendes Programm, um es zu kopieren, hat man meistens den Programmcode schon zerstört. Bei manchen Computern (z. B. C 64) gelten auch solche Programme als Autostart-Programme, die nicht sofort beim Einschalten, sondern erst nach dem Laden von selbst beginnen.



Back-Up

Ein Back-Up-System ist ein Sicherheits-oder Reservesystem. Es arbeitet im Hintergrund und ist für die Datensicherheit bei bestimmten Programmen, zum Beispiel Datenbanken, verantwortlich. Meist steht aber Back-Up verkürzt für Sicherheitskopie. Beispielsweise werden die auf einer Diskette oder gespeicherten Festplatte Daten auf ein Magnetband oder eine andere Diskette überspielt, damit sicher-heitshalber eine vollständige Kopie vorhanden ist. Falls beim Arbeiten mit der Ursprungsdiskette oder -Festplatte irgendwelche Pannen auftreten, werden durch die Kopie größere Datenverluste verhindert. Besonders von gekauften Programmen sollten ein oder mehrere Back-Up-Versionen angefertigt werden. Mit den Back-Ups sollte man arbeiten und die Originale an einem sicheren Ort aufbewahren. In der Regel gibt es bei Verlust oder Vernichtung der Originalversion vom Hersteller des Programms keinen Er-Alric Rüther/wo satz.

Desktop Publishing.

also Layout am Bildschirm, erfreut sich derzeit immer grö-Berer Beliebtheit.

Dadurch, daß nan beliebige Schriftarten und mehrfarbige Grafikombinieren kann, ken PHIIT das Erstellen von kleinen Zeitungen auch den Einsteiger nicht schuer.



liabis out dan Sai-ta und um dia Grafik plazieren.

Der Saturn mit seinen typischen Ringen

Beispiel für einen Ausdruck (hier Desktop Publishing)



Beratung und Auftragsannahme: Tel.: 02554/1059

GESCHÄFTSZEITEN:

Montag bis Freitag von 9.00-13.00 Uhr und 14.30-18.00 Uhr. Samstags ist nur unser Ladengeschäft von 9.00-13.00 Uhr geöffnet (telefonisch sind wir an Samstagen nicht zu erreichen).

Sie erreichen uns über die Autobahn A1 Abfahrt Münster-Nord – B54 Richtung Steinfurt/Gronau – Abfahrt Altenberge/Laer – in Laer letzte Straße vor dem Ortsausgang links (Schild "Marienhospital") – neben der Post (ca. 10 Automin. ab Münster/A1).

Ein Preisvergleich lohnt sich!

ernst mathes - seit 6 Jahren ein Begriff für preisbewußte Käufer!

Fordern Sie unsere aktuelle Gesamtpreisliste an, die wir Ihnen gern kostenlos und postwendend zusenden.

PLANTRON PT-286 AT TOWER-Computer, 640 KB RAM (Takt 8/10 MHz), Super-EGA-Grafikkarte, Centronics- und serielle Schnitt-stelle, große dt. Tastatur mit einem 5½ Floppy 1.2 MB, einem 3½ Floppy 720 K und 64 MB Festplate 3789,—MS-DOS deutsch 210,—Weitere PLANTRON-Produkte auf Anfrage.

C Commodore

COMMODORE AMIGA 2000, 1 MB RAM, CPU 68000, 1 eingebautes 3,5 * Floppy 880 K, deutsche Tastatur, inkl. Mouse und diverser Software 1898,— Weitere COMMODORE-Computer zu interessanten Preisen auf Anfrage.

VICTOR

VICKI 640 K RAM, CPU 8088-2 (Taktfrequenz 4.77 MHz/7.16 MHz), mit 12 " Monochrom-Monitor, MS-DOS 3.2, BASIC mit elinem 5 %" Floppy 360 K und 20 MB Fest-platte 2360,-

AMSTRAD

AMSTRAD PC 1640, CPU 8086, 640 K RAM, Grafikkarte, inkl. Monochrom-Monitor • mit zwei Floppies à 360 K AMSTRAD PPC 512 Portable • mit einem 3½ ° Floppy 720 K 1435,-• mit zwei 3½ ° Floppies à 720 K 1689,-

AMSTRAD-PC 2086-Serie (IBM PS/2 kompatibel). Preise auf Anfrage.

Schneider

NEU: SCHNEIDER TOWER AT 220, CPU 80286, 512 K RAM, ein 3,5° Floppy 720 K, 20 MB Festplatte, deutsche Tastatur • mit Monochrom-Monitor MM 12 2998,-

mit Monochrom-Monitor MM 12 2998, mit Farbmonitor CM 14 3398, Weitere Schneider-Computer auf Anfrage.

Seagate

SEAGATE ST 225, 20 MB Festplatte 449,-SEAGATE ST 238R, 30 MB Festplatte 475,-Weitere SEAGATE-Platten auf Anfrage.

ATARI

ATARI-ST/MEGA-ST Serie weit unter den unverbindlich empfohlenen Verkaufspreisen von ATARI.

ZENITH

ZENITH eaZy PC, 512 K RAM, CPU 8088kompatibel (7.16 MHz), IBM-kompatibel, MS-DOS 3.2, GW-BASIC, Monochrom-Monitor

• mit zwei 3½" Floppies à 720 K • mit einem 3½" Floppy 720 K und 20 MB Festplatte 1798,

EIZO

EIZO-Monitore auf Anfrage.

TOSHIBA

TOSHIBA T1000 Portable, 512 K RAM, IBM-PC-kompatibel, Supertwist-LCD-Bild-schirm, ein Floppy 720 K, Centronies- und RS-232-C-Schnittstelle, Akku-Betrieb 1895,—Systemkit mit Handbüchern 125,—Weitere TOSHIBA-Computer und -Drucker auf Anfrage.

Tandon

TANDON-Computer auf Anfrage.

COMPAQ

NEU: COMPAQ 386/25-110, 1 MB RAM, ein 5½-Floppy 1,2 MB und 110 MB Festplatte 15798,-COMPAQ-Computer zu interessanten Preisen auf Anfrage.

HANDY SCANNER

CAMERON Handy Scanner komplett mit Handy Reader f. IBM-komp. Rechner 679,-CAMERON Handy Scanner für ATARI ST (16 Graustufen) 698,-DFI HS 2000 Handy Scanner 468,-

BONDWELL

BONDWELL BW8 Portable, 1 MB RAM, CPU 80C88 (4.77/8 MHz Takt), Supertwist-Flüssigkristall-Bildschirm, Centronics- und RS-232C-Schnittstelle, deutsche Tastatur, Echtzeituhr, MS-DOS, BASIC und div. Software mit zwei 3,5° Floppies à 720 K 2998,— Weitere BONDWELL-Computer auf Anfrage.

olivetti

NEU: OLIVETTI M 200-Serie zu interessanten Preisen auf Anfrage.

Fordern Sie bitte kostenlos die aktuelle Preisliste über unser gesamtes Lieferprogramm an, oder besuchen Sie uns. Selbstverständlich können Sie auch telefonisch bestellen. Preise zuzüglich Versandselbstkosten. Versand per Nachnahme. Alle Preise beziehen sich auf den vollen Lieferumfang, wie vom Hersteller angeboten, soweit nicht ausdrücklich anders erwähnt. Soweit in dieser Anzeige keine längere Garantiezeit angegeben ist, gewähren wir 7 Monate Garantie! Das Angebot ist freibleibend. Liefermöglichkeiten vorbehalten. Bei großer Nachfrage ist nicht immer jeder Artikel sofort lieferbar. Bei neuen Produkten können während der Einführungsphase Lieferzeiten auftreten. – Preise giltig ab 9.1.89.

NEC

NEC-Monitore auf Anfrage.

NEC P 2200 Pinwriter 24-Nadel-Drucker, inkl. deutschem Handbuch nur 798,NEC P 2200 Pinwriter mit englischem, ohne deutsches Handbuch nur 750,Die neuen NEC-Matrix-Drucker und NEC-Monitore zu interessanten Preisen auf Anfrage.

OKIDATA

NEU: OKI Microline 320 Matrix-Dr. 999,-NEU: OKI Microline 321 Matrix-Dr. 1289,-Weitere OKI Microline-Drucker zu interessanten Preisen.



CITIZEN Matrix-Drucker 120 D	378
CITIZEN Matrix-Drucker MSP 4	0 765,-
CITIZEN Matrix-Drucker MSP 4	5 899,-
CITIZEN Matrix-Drucker MSP 5	0 1098,-
CITIZEN Matrix-Drucker MSP 5	5 1289,-
CITIZEN Matrix-Drucker LSP 13	80E 465,-
CITIZEN HQP 40 24-Nadel-Drue	cker 999,-

FUJITSU

FUJITSU DL 3300 Matrix-Drucker FUJITSU DL 3400 Matrix-Drucker 1748,-Weltere FUJITSU-Drucker zu interessanten Preisen auf Anfrage.

stair

STAR LC 10 Matrix-Drucker	575,-
STAR LC 10 C Matrix-Drucker	575,-
STAR LC 10 COLOR	698,-
NEU: STAR LC 24-10 Matrix-D	rucker
(24 Nadeln)	nur 889,-
Auf alle STAR-Drucker gewäh	iren wir 12
Monate Garantie. Die Preise ve selbstverständlich mit deutschem Weitere STAR-Drucker auf Anfr	rstehen sich Handbuch.

JUKI

JUKI 6200 Typenraddrucker nur 798,-JUKI 7100 Farbmatrix-Drucker 1098,-

olivetti

OLIVETTI DM 105 Farb-Drucker 549, OLIVETTI-Computer auf Anfrage.

SEIKOSHA

SEIKOSHA-Drucker auf Anfrage.

EPSON

EPSON LX 800 Matrix-Drucker	495,-
EPSON EX 800 Matrix-Drucker	1345,-
EPSON EX 1000 Matrix-Drucker	1689,-
EPSON LQ 500 24-Nadel-Drucker	798,-
EPSON LQ 850 24-Nadel-Drucker	1389,-
EPSON LQ 1050 Matrix-Drucker	1789,-
EPSON FX 850 Matrix-Drucker	1045,-
EPSON FX 1050 Matrix-Drucker	1328,-
EPSON GQ 3500 Laserdrucker	3789,-
Weitere EPSON-Drucker auf Anfrag	e.

Panasonic

PANASONIC-Drucker auf Anfrage. Die neuen Modelle sind voraussichtlich in Kürze lieferbar.

brother.

BROTHER M1509 Matrix-Drucker 945,-BROTHER M 1709 Matrix-Drucker 1145,-BROTHER M 1724 L Matrix-Drucker 1365,-Weitere BROTHER-Drucker zu interessanten Preisen auf Anfrage.

C.ITOH

C. ITOH-Drucker auf Anfrage.

7 Monate Garantie auf alle Geräte!

Wir sind seit Jahren bekannt für:

- Markenprodukte zu günstigen Preisen
- herstellerunabhängige Beratung
- große Auswahl
- guten Service (auch nach der Garantiezeit)
- täglichen Versand
- gute Lieferbereitschaft
- ständige Qualitätskontrollen

Bitte ausschneiden und einsenden an:	Happy-Computer 2/89
Microcomputer-Versand Ernst Mati	hes GmbH, Pohlstr. 28, 4419 Laer
Absender:	() Ich bitte um Zusendung Ihrer kosten- losen Preisliste
	() Ich bitte um Zusendung von INFO- Material über folgende Produkte:

ernst mathes

Pohlstraße 28, 4419 Laer, Beratung und Auftragsannahme: Tel. 02554/1059

Amiga

Vor einer Woche ging bei meinem Amiga 500 buchstäblich das Licht aus. Der Monitor wurde dunkel, und die Leuchtdiode des Diskettenlaufwerks fing an, in unregelmäßigen Abständen zu blinken. Alle Versuche, das Bild wieder auf den Monitor zu bringen, scheiterten. Schließlich schaltete ich den Computer aus und nach etwa einer Minute wieder an. Doch noch immer blieb der Bildschirm dunkel. Beim dritten Versuch meldete sich der Amiga aber wie gewohnt mit der Aufforderung, die Workbench einzulegen. Doch als ich dann die Diskette in das Laufwerk schob, verschwand das Bild erneut. Mir scheint das Verhalten des Computers willkürlich - ja fast möchte ich sagen - boshaft. Kann denn so etwas sein oder was fehlt (Christian Paul, Dachau)

Ihr Amiga handelt sicher nicht böswillig, auch wenn das auf den ersten Blick so scheint. Vermutlich liegt ein Hardware-Fehler im Computer vor. Denn häufig kann man bei einem Amiga beobachten, daß er kein Bild auf den Monitor bringt und nur mit einer Leuchtdiode blinkt. Sehr oft handelt es sich bei dem Schaden lediglich um einen Wackelkontakt oder eine schlechte Verbindung im Amiga. Das kann zum Beispiel daran liegen, daß ein oder mehrere Speicherbausteine nicht richtig in ihrem Sockel sitzen. Speicherchips lockern sich dadurch, daß ein Computer oft bewegt wird. Und da die Hauptplatine im Amiga direkt mit dem biegsamen Kunststoffgehäuse verbunden ist, können sich die Bausteine aus Ihren Sockeln lösen. Bei einem recht neuen Amiga lassen Sie Ihren Fachhändler den Versuch machen, alle Bausteine in ihre Sockel zu drücken. In der Regel ist damit das Problem gelöst. Noch einfacher ist es, wenn die Garantie Ihres Amiga bereits abgelaufen ist, so daß Sie, ohne Ihren Garantieanspruch zu verlieren. das Gehäuse aufschrauben können, um selbst alle Bausteine in ihren Sockeln festzudrücken. Wenn das noch keine Besserung bringt, kann es sich auch um einen echten Defekt handeln. In diesem Fall hilft Ihnen nur Ihr Händler weiter.

Seit über einem Jahr programmiere ich meinen Amiga ausschließlich in Basic. Bisher konnte ich jedes Problem mit dieser doch recht umfassenden Sprache lösen. Doch langsam wird mir das Basic des Amiga zu langsam. Was kann ich tun, um meinen Amiga schneller zu machen? Hilft es, wenn ich einen anderen Prozessor einbauen lasse? (Tobias Erpel, Dortmund)

Basic ist sehr leicht zu lernen und auch zu programmieren. Leider gehört Basic nicht zu den schnellsten Programmiersprachen. Das trifft natürlich auch bei Ihrem Amiga zu. Prinzipiell kann man ein Basic-Programm durch einen Basic-Compiler beschleunigen. Der von Ihnen angesprochene Prozessorwechsel bringt nur wenig Geschwindigkeitszuwachs. Zudem ist ein solcher Umbau teuer. Die beste Alternative für Sie wäre wohl eine andere Basic-Variante. Derzeit ist für den Amiga als Alternativ-Basic nur GFA-Basic zu empfehlen. Noch schneller werden Sie durch Programmiersprachen-Wechsel. Für den Amiga gibt es mittlerweile ein großes Angebot an verschie-Programmierspradenen chen (siehe HAPPY-COM-

Nicht den Kopf in den Sand stecken

Macht Ihnen Ihr Computer manchmal Sorgen? Dann sollten Sie ihn nicht gleich zu Ihrem Händler zurücktragen. In der Regel sind die meisten Probleme mit dem Computer gar nicht so groß, wie sie auf den ersten Blick scheinen. Lösungen für die häufigsten Probleme mit den gängigen Heimcomputern finden Sie in diesem Forum.



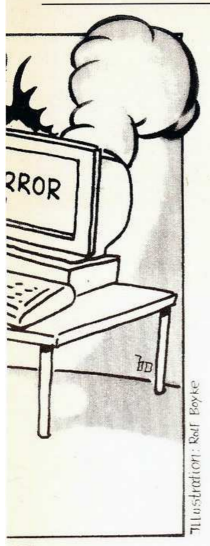
Forum Leser

PUTER 7/88). Zu schnellsten gehört die Sprache "C". Damit lassen sich Programme schreiben, die eine gestellte Aufgabe in einem Bruchteil der Zeit eines Basic-Programms Wenn das noch nicht reicht, sollten Sie es mit der Maschinensprache des Amiga versuchen. Der Prozessor "68000" ist zwar im Vergleich mit anderen Prozessoren, wie dem 6510 im C 64, wesentlich schwieriger zu programmieren. Die Mühe lohnt sich jedoch, und einmal umgelernt, wollen Sie den 68000er nicht mehr missen. Das Programm läuft dann einige hundertmal schneller ab als Basic.

Warum läuft einige Software, hauptsächlich Spiele, nicht auf meinem Amiga 1000, wohl aber auf dem 2000er eines Freundes? (Matthias Käding, Hannover)

Sie sprechen da ein Problem an, das viele Amiga-Besitzer plagt. Es gibt für dieses Verhalten der verschiedenen Amiga-Modelle mehrere Ursachen. Zum einen könnte Ihr 1000er einen zu kleinen Speicher besitzen (256 KByte in der Grundausstattung). Der 2000er besitzt 1 MByte in der Grundausstattung. Aufrüsten müßte dieses Problem lösen. Zum zweiten, daß Sie noch eine alte Kickstart-Diskette besitzen (wahrscheinlich 1.1). Ab 1.2, die Sie von Commodore kaufen können, laufen alle Programme. Letzte Fehlerquelle: Es könnte sein, daß Sie einen der ersten Amigas besitzen, die direkt aus den USA importiert, und mit für das deutsche Stromnetz ausgetauschtem Netzteil in den Handel kamen. Der europäische Amiga kann 256 Zeilen auf dem Bildschirm darstellen, der amerikanische nur knapp 212. Sollte ein Pro-

Grundlagen



trager

gramm (vorwiegend deutschen Ursprungs) die größere Zeilenzahl ausnutzen, läuft das Programm auf den amerikanischen Geräten nicht. In dem Fall müssen Sie anstelle des HAGNUS-Chips mit der Nummer 8361 einen Chip mit der Nummer 8367 einsetzen.

C 64

Ich besitze schon seit langem einen C 64 und seit neuestem auch einen XT. Nun habe ich meinen Fujitsu-Drucker über ein Wiesemann-Interface am C 64 angeschlossen, möchte aber auch künftig gerne meine PC-Dateien damit drucken. Wie mache ich das? Kann ich das Wiesemann-Interface weiterhin benutzen? (Werner Hölzer, Kiel)

Gerade bei dieser Gerätekombination ist es recht un-

problematisch, den Drucker für beide Computertypen zu benutzen. Sie müssen nur jedesmal die Kabel umstecken. Wir nehmen an, daß Sie einen Fujitsu der Serie DX 2000 besitzen. Für den Anschluß zwischen paralleler Centronics-Schnittstelle, die der Fujitsu normalerweise besitzt, und der gleichen Schnittstelle am PC brauchen Sie ein Centronics-Kabel (rund 30 Mark). Neben der Steckerbuchse besitzt der Fuiitsu einen Schacht, dessen Abdeckung man abschieben kann. Darunter finden Sie eine Steckplatine, an deren Kopf zwei Bausteine mit insgesamt zwölf Dipschaltern sitzen. Sind es nur acht Dipschalter, besitzt Ihr Drucker eine serielle Schnittstelle (siehe Handbuch). Die Dipschalter dürften auf den Betrieb mit dem C 64 via Wiesemann-Interface eingestellt sein. Schreiben Sie sich diese Schalterstellung auf, damit Sie später wieder den Drucker am C 64 anschlie-Ben können. Für den normalen PC-Betrieb stehen die Dipschalter am ersten Baustein von der ersten (linken) Position bis einschließlich zur Position 5 auf "aus" (unten). Die Schalter 6 bis 8 sind oben. Beim zweiten Baustein ist nur Schalter 1 eingeschaltet, die drei anderen sind unten. Anhand einer Tabelle können Sie im Drucker-Handwelche buch erkennen. Funktionen damit ein- und ausgeschaltet sind.

Ich möchte gerne wissen, wann genau ich einen Reset auszulösen habe, um einen POKE einzugeben. Erst das Spiel laden, dann Run und dann Return drücken? Oder während des Ladens, bevor ich Run eingegeben habe. Wann bitte genau? (Justus Bentz, Berlin)

Bei Ihrer Frage haben Sie bereits die richtige Antwort geliefert: Erst laden Sie das Spiel, dann tippen Sie "RUN", drücken auf die Return-Taste und lösen anschließend den Reset aus.

MS-DOS

Für meinen AT-Clone habe ich mir eine EGA-Grafikkarte gekauft. Ich habe sie

ordnungsgemäß eingebaut und im Setup-Programm des Computers angemeldet. Dennoch ist von der neuen tollen Auflösung nur in ganz wenigen Programmen etwas zu merken. Dabei habe ich einen Multisync-Monitor. Wo liegt der Fehler?

(Thomas Breuer, Hildesheim)

Ganz einfach: Sie haben die sogenannte Treiber-Software nicht installiert. Falls Sie die Grafikkarte neu gekauft haben, muß mindestens eine Diskette im Lieferumfang gewesen sein. Darauf befindet sich ein Installationsprogramm. Wenn Sie das aufrufen, können Sie es auf Ihrer Festplatte - falls Sie eine haben - speichern und Ihrem Betriebssystem klar machen, daß nun ständig der EGA-Standard zur Verfügung steht. Ohne Festplatte gehört der Grafik-Treiber auf Ihre Systemdiskette, mit der Sie Ihren AT booten.

Meine neue Logitech-Maus, die ordnungsgemäß am XT angeschlossen ist, arbeitet weder mit dem Norton Commander noch mit meinen Spielen zusammen. Unter Windows funktioniert sie allerdings tadellos. Woran liegt das? (Susanne Beyer, Rüsselsheim)

Es ist ein ähnliches Problem wie mit den Grafikkarten: Sind sie erstmal eingebaut oder angeschlossen, werden sie von selbst nur von wenigen Programmen unterstützt oder angesprochen. Teurere Software enthält nämlich schon Treiber. die weit verbreitete Peripherie automatisch anspricht. Dennoch sollten Sie die auf Diskette mitgelieferten Treiber - per Installationsprogramm aufzurufen - in Ihrem System speichern. Dann wird auch der Norton Commander problemlos per Maus zu bedienen sein. Bei Spielen sieht es oft anders aus: Sie haben keine Treiber und sind auch selten von der mitgelieferten Maus-Software ansprechbar. Bei den meisten Logitech-Mäusen wird aber eine eigens dafür entwickelte Software mitgeliefert, mit der Sie relativ einfach eigene Maus-Treiber schreiben können. Sie müssen sich allerdings durch das Handbuch arbeiten und auch überlegen, welche Funktionen die Maus in Ihrem Programm ausführen soll. Die Mausfunktionen "Shift-Klick" und "Doppel-Klick" beispielsweise erfordern schon etwas Aufwand beim Programmieren.

Atari ST

Ich möchte Daten, vornehmlich ASCII-Dateien, von meinem Atari 1040 ST zum PC und umgekehrt übertragen. Ist ein Datenaustausch möglich und wenn ja, wie? Vielleicht über die serielle Schnittstelle? Die Diskette fällt schon allein wegen der unterschiedlichen Formate flach. Gibt es vielleicht spezielle Programme für eine Datenfernübertragung? (Lothar Ochmann, Oldenburg)

Gerade die Datenübertragung per Diskette ist die bequemste und einfachste Lösung. Erstaunt? Sie können nämlich eine 3½-Zoll-Diskette eines PCs in Ihr Atari-Laufwerk stecken, weil beide Computer bei 720 KByte Kapazität die gleichen Diskettenformate haben. Außerdem können Sie sich ein 51/4-Zoll-Zusatzlaufwerk für Ihren ST kaufen, mit dem Sie MS-DOS-Formate lesen und schreiben können. Die dafür nötige Treiber- und Converter-Software ist beim Kauf des Laufwerks in der Regel dabei. Die preiswertere Lösung ist die serielle Schnittstelle. Sie brauchen dazu ein Kabel, das die beiden Schnittstellen verbindet, ein Nullmodem. sogenanntes Als nächstes brauchen Sie nur noch die entsprechende Software für ST und PC. Für beide Computer gibt es beispielsweise Public Domain-Programme, die ein gemeinsames Übertragungsprotokoll "X-Modem" oder "Kermit" beherrschen. Damit können Sie alle Daten problemlos und darüber hinaus ziemlich schnell (9600 Baud) übertragen. Reine ASCII-Texte können Sie sogar ohne Protokoll senden.

aum ein Medium hat so viel Diskussionen hervorgerufen und eine so große Fan-Gemeinde, wie die Comic-Strips. Die bunten Figuren mit den Sprechblasen eroberten schnell die Herzen der Leser. Es gibt aber auch viele Stimmen, die von Verdummung, Gewaltverherrlichung und Schund sprechen. Wie dem auch sei, fest steht: Comics gibt es in jeder Form, ob phantastisch, zeitkritisch, satirisch, brutal oder einfach komisch. Die große Leser-schaft und die Vielfalt in Gestaltung und Ausdruck machen den Comic zu einem wichtigen Teil der Literatur. Was liegt also näher, als die

mic zusammenzufügen. "Comic-Setter" stellt alle Werkzeuge für einen Comic zur Verfügung.

Das Grundprogramm des Comic-Setters enthält eine englischsprachige Anleitung und zwei 31/2-Zoll-Disketten. Das Handbuch ist leicht

Mit Bits zu **Comic-Action**

verständlich. Wer Grundkenntnisse der englischen Sprache verfügt, kann das Lexikon ruhig im Regal stehen lassen.

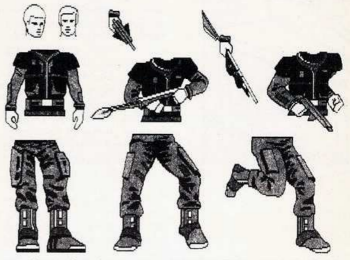
Der Comic-Setter braucht mindestens 1 MByte Speicherplatz. Davon steht aber



Durch kleine Änderungen des Kopfes wird aus dem Helden schnell ein Schurke

auf dem Bildschirm weiß und ein Positionsanzeiger erscheint. Als nächstes legen Sie das Grundgerüst Ihres Comics fest, indem Sie die Fachgröße bestimmen. Ein Fach ist ein Rechteck mit frei wählbarer Größe. Die Anzahl der Fächer ist beliebig und nur durch die Größe des Arbeitsblattes begrenzt. Im

späteren Comic enthält jedes Fach ein komplettes Bild. Der Comic-Setter verwendet die Fächer, um das Layout des Comics zu erleichtern. Man bearbeitet nicht den gesamten Comic-Strip, sondern immer nur den Inhalt eines Faches. So muß man immer nur einen Teil des Gesamtwerkes be-



Aus den auf Diskette mitgelieferten Teilen wird ein Held zusammengebaut

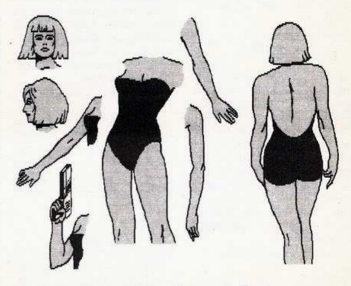
Comic-Hel

Eigene Comics mit dem Computer entwerfen Jetzt kann jeder Amiga-Besitzer in die schillernde, bunte Comic-Welt eintauchen. Lassen Sie mit "Peng!", "Zong!", "Fump!" und "Ätz!" Ihre

eigene Comic-Welt inklusive Superhelden und Oberschurken im Computer entstehen.

eigenen Ideen statt in Textform auch einmal durch einen Comic auszudrücken. Doch nicht jeder traut sich den perfekten Comic zu. Für viele ist schon das Zeichnen eines Vierbeiners, egal welcher Rasse, ein Problem, ganz zu schweigen von Menschen oder Landschaften. Auch der Computer war dabei bisher keine große Hilfe. Diverse Zeichen- und Malprogramme haben zwar eine breite Palette an Zeichenutensilien, unterstützen aber mehr den Maler und Zeichner als den Comic-Autor. Ein Comic-Programm muß in erster Linie Figuren bereit stellen, um Bilder zu einem Co-

leider nichts auf der Verpackung. Nach dem Starten des Programms erscheint auf dem Bildschirm sofort das "Arbeitsblatt". Die Aufteilung mit der seitlichen Werkzeugleiste erinnert an viele Malprogramme. Aber auch wenn man sich schon mit dem Comic-Setter vertraut gemacht hat, empfiehlt es sich, die Anleitung genau zu lesen, denn die Bedienung ist gewöhnungsbedürftig. Bevor das Programm zur Arbeit bereit ist, muß man Größe und Seitenränder des Zeichenblattes eingeben. Man kann Vorgaben wie zum Beispiel DIN A4 wählen. Danach wird das Arbeitsblatt



Die einzige Comic-Heldin gibt's nur im Badeanzug



comic-setter nur fuer den mann?









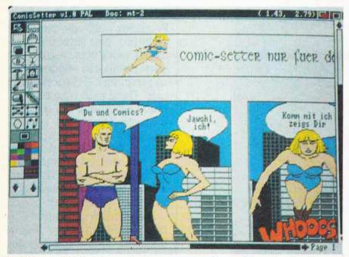






Dieser Beispiel-Comic zeigt, was der Comic-Setter mit den vorgegebenen Figuren kann.

den im Amiga



Auf dem Bildschirm sieht man nur einen Ausschnitt des gerade bearbeiteten Comics

arbeiten. Diese Fächer lassen sich als kompletter Comic kopieren, verschieben, speichern, vergrößern und verkleinern. Will man ein besonders schönes Bild hervorheben, vergrößert man einfach das entsprechende Fach und paßt die anderen Fächer der Seite an. Nach diesen etwas langwierigen Vorarbeiten kann man sich an das erste Bild des geplanten Comics wagen. Dazu aktiviert man das erste Fach, indem es bei gedrückter rechter < ALT>-

Man nehme: Arme, Beine, Kopf und Bauch

Taste mit der Maus angeklickt wird. Das Fach ändert seinen Rand von einer durchgezogenen Linie in eine unterbrochene mit acht Kontrollpunkten. Diese Punkte sitzen an den vier Ecken des Faches und auf der Mitte jeder Seitenlinie. Wenn man einen Punkt mit dem Mauspfeil anklickt, läßt sich die dazugehörige Linie oder Ecke verschieben. Dadurch zieht man das Fach auseinander,

vergrößert, verkleinert oder staucht es. Leider trifft man die Kontrollpunkte nur sehr schwer. Häufiges Verändern der Fachgröße ist sehr umständlich und erfordert viel Geduld. Hat man aber das Fach aktiviert und die richtige Größe ausgewählt, kann man endlich beginnen. Das erste Bild unseres Test-Comics soll ein Gespräch zwischen zwei Personen in einem Appartement zeigen. Dazu brauchen wir zuerst einen Hintergrund. Alle grafischen Elemente befinden sich auf der zweiten Diskette des Comic-Setters, der "Clip-Art-Diskette". Über Pull-Down-Menü muß man die Funktion "Import Graphics" anklicken. Jetzt legen Sie die ungefähre Größe der Grafik innerhalb des aktivierten Faches fest. Da der Hintergrund das Fach füllen soll,





JETZT EINEN ABONNEN **ES LOHNT SICH!**

MIT DOPPELTEM VORTEIL:

SIE erhalten ein tolles Geschenk!

DER NEUE ABONNENT

- spart 8% gegenüber dem Einzelheftpreis
- versäumt keine »Happy-Computer«-Ausgabe
- hat die Frei-Haus-Lieferung ko-
- erhält sein Heft sofort nach Erscheinen!

BESTELL-

Ich habe den Abonnenten geworben:

Ich habe nebenstehenden Abonnenten für Sie geworben. lch weiß, daß Eigenwerbung ausgeschlossen ist! Bitte senden Sie mir nach Eingang der Zahlung für das neue Abonnement

Prämie 1
Leerdisketten

Prämie 2 Druckerständer

STATE OF	κali			12.5	the second
anii	0	aei	nde	Ansc	hrift:

Vorname

Straße/Nr.

Bestellkarte mit Prämiengutschein ausfüllen, ausschneiden und im Kuvert oder auf einer Postkarte einsenden an:

Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft »Happy-Computer«-Leser-Service Postfach 1304 8013 Haar bei München

Ich bin der neue Abonnent:

Ja, ich abonniere »Happy-Computer«

□ ab sofort □ ab Ausgabe ____. Ich beziehe »Happy-Computer« bisher noch nicht regelmäßig und möchte die Vorteile eines persönlichen Abonnements nutzen:

Name, Vor	nome		
Straße/Nr.			
PLZ	Ort		ALTERNATION
gaben im [i jährl (1 x l (Auslands Das A	ezahle einscl voraus nach lich DM 72,-) [preise siehe bonnement v	: Erhalt der Rechno halbjährlich (2 x DM 36,-) Impressum) verlängert sich auto	Lieferung für 12 Au ung vierteljährlich (4 x DM 18,- matisch um ein weite en, Ich kann iederze

zum Ende des bezahlten Zeitraumes kündigen.

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 5 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen kann. Zur Wahrung 28 der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs. Ich bestäfige dies durch meine 2. Unterschrift

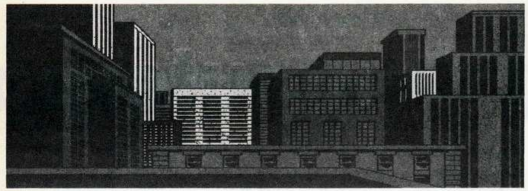
zieht man ein Rechteck in der Größe des gesamten Faches. Erst dann kann man auf die Diskette zugreifen und einen Hintergrund auswählen. Auf dem Bildschirm erscheint ein Window mit einem Teil der Grafik und einer Menüleiste. Für die Auswahl des Hintergrundes gibt es ein gutes Werkzeug: Ein durchsichtiges Rechteck in der Größe des zu Beginn gewählten Ausschnittes läßt sich frei auf der Grafik verschieben. Dadurch kann man genau den Hintergrund des Bildes festlegen. Ein Klick bringt den gewählten Bildteil in das aktivierte Fach. Nun sind die Akteure an der Reihe. Auf der Clip-Art-Diskette gibt es Figuren in verschiedenen Größen

Das ist der **Comic-Setter**

Der Comic-Setter ist ein Zeichenprogramm, mit dem sich Comic-Strips zeichnen lassen. Er bietet zusätzlich eine Sammlung verschiedener Comic-Figuren und Details, die einfach miteinander kombiniert werden können.

Figurenteile. Diese wählt man mit derselben Prozedur aus, wie den Hintergrund. Nur benötigt man dabei nicht das verschiebbare Rechteck, sondern die sogenannte "Polygon-Funktion". Dazu muß man mit der Maus eine Linie um das gewünschte Grafikteil ziehen. Dabei ist es unwichtig, wieviele Eckpunkte entstehen. Ein Mausklick befördert die umrandete Grafik in das aktivierte Fach. Dort läßt sie sich beliebig verschieben.

Zurück zum geplanten Comic: Der Mann auf der linken Seite im ersten Bild besteht zum Beispiel aus fünf Einzelteilen. Jedes einzelne Teil wird mit der Polygon-Funktion ausgewählt und im aktivierten Fach zusammengefügt. Am Endergebnis sieht man nicht, ob die Figur aus Einzelteilen zusammengesetzt oder als Ganzes impor-



Verschiedene Hintergründe, wie diese Skyline, werden auf Diskette mitgeliefert

tiert wurde. Leider lassen sich Figurteile nicht drehen oder spiegeln. So muß man das Einzelteil immer genau so übernehmen, wie es auf der Diskette gespeichert ist.

Jetzt fehlt dem Comic noch das Markenzeichen eines Comics, die Sprechblasen. Dafür gibt es beim Comic-Setter eine eigene Funktion. Sie erlaubt Sprechblasen in verschiedenen Formen und Größen. Wieder muß man dazu mit einem Rechteck die Größe und Lage der Sprechblase markieren. Dann fordert der Comic-Setter in einem extra Fenster den Text für die Sprechblase. Um diesen Text legt er dann, wenn er nicht zu lang ist, eine Sprechblase. Dieser Programmteil ist sehr gut gelungen. Mit der Maus geht alles einfach und schnell. Nur muß man wieder einige Kontrollpunkte anklicken, die natürlich wieder schwer mit dem Mauszeiger zu treffen sind. Mit den Sprechblasen ist das erste Bild fertig.

Eingeschränkte Auswahl

Der Comic-Setter bietet alle Grundfunktionen eines Malprogrammes, wie zum Beispiel verschiedene Pinsel, Füll- und Spraydosen-Funktion und alle Amiga-Farben im Vorder- und Hintergrund. Als Besonderheit gibt es eine Funktion, mit der man eine Kurve durch mehrere Punkte legen kann. Das ist beim Zeichnen von eigenen Figuren oder Hintergründen ganz nützlich. Das

Programm verarbeitet Bilder anderer Malprogramme, wenn sie im IFF-Format gespeichert sind. Es wäre schön, wenn der Comic-Setter Grafikteile auch drehen, spiegeln oder invertieren könnte.

Als Erweiterung zum Comic-Setter gibt es noch drei Zusatzpakete. Sie enthalten jeweils zwei Disketten mit Hintergründen, Figuren und Details. Es gibt ein Paket mit Superhelden, eines mit dem Thema Science-fiction und eines mit Zeichentrickfiguren, die Micky-Maus und Fix und Foxi sehr ähneln.

Ein guter Comic hängt aber sehr stark von der Fantasie des Autors ab. Darum sollte ein Comic-Programm der Fantasie wenig Grenzen setzen. Das versucht der Comic-Setter auch. Er bietet viele Figurenteile und Details an, die miteinander kombiniert werden können. Auf den ersten Blick sieht das auch sehr gut aus. Beim Arbeiten mit dem Programm stellt sich aber heraus, daß die Auswahl doch sehr eingeschränkt ist. So lassen sich die Figuren nur schlecht verändern. Eine Figur, die geradeaus läuft, kann zum Beispiel keinen Berg hinauflaufen, weil man sie nicht drehen kann. Ähnlich ist es mit Einzelteilen, wie Armen, Beinen, Raumschiffen und anderen Details. Störend ist auch die Themenwahl des Comic-Setters. Die meisten Figuren sind muskelbepackte Superhelden in Kampfpositionen. Die einzige Frau gibt es im Basis-Paket und auch sie tendiert eher zu einem Supergirl. Wer nun keinen Science-fiction- oder Superhelden-Comic machen will, kann mit dem Comic-Setter wenig anfangen. Ihm hilft nur die hervorragende Seitenaufteilung mit den Fächern. Es wäre zum Beispiel vorstellbar, Comic-Bilder mit anderen Malprogrammen zu zeichnen, sie mit dem Comic-Setter zu importieren und dort dann die Seitenaufteilung vorzunehmen. Nur geht dabei wieder die Idee verloren, gute Comics auch ohne zeichnerisches Talent herzustellen. Die Sprechbla-

Hard

sen-Funktion des Comic-Setters ist dafür sehr gut gelungen. Wenn man einmal gelernt hat, die Kontrollpunkte zu treffen, ist auch das Editieren des Sprechblasen-Textes kein Problem mehr.

Zack, zack aufs Papier

Wenn der Comic fertig ist, soll er auch ausgedruckt werden. Comic-Setter arbeitet mit dem unter "preferences" eingestellten Drucker.

Wer seinem Zeichentalent nicht traut und von Sciencefiction nicht viel hält, kann mit dem Comic-Setter wenig anfangen. Wenn Sie aber schon mit Zeichenprogrammen Erfahrung gesammelt haben und ein Programm suchen, das einen kompletten Comic verwalten kann, sind Sie mit dem Comic-Setter gut bedient.

Alric Rüther/wo

Auf einen Blick:

Programmname:	Comic-Setter
Programmart:	Comic-Zeichenprogramm
Preis:	knapp 200 Mark
Hersteller:	Gold-Disk
wareanforderung:	Amiga 500, 1 MByte RAM
Kopierschutz:	
Handbuch	2 Disketten, 100 Seiten starkes Handbuch

Service: Weitere Bilderdisketten erhältlich

(Preis jeweils 60 Mark)

Wertungen:

Benutzerführung durch

Tastatur: gut Maus: sehr gut

Objekt-Editor: befriedigend
Malfunktionen: ausreichend
Geschwindigkeit: ausreichend
Unterstützung

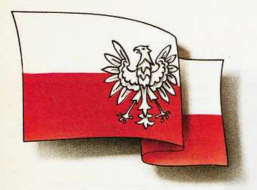
der Amiga-Grafik: befriedigend Sound: ungenügend

(nicht vorhanden)

Handbuch: gut

Preis/Leistung: befriedigend
Gesamturteil: befriedigend

HAPPY.COMPUTER vergibt die Wertungen: hervorragend, sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend und ungenügend



Alle Bits dieser Welt

Computerpa

tolz öffnet Arek Sadowski seine Diskettenbox, einen blaßblauen Adidas-Schuhkarton. Darin stecken Dutzende von Disketten, zumeist Maxell und No-Name. Mit glänzenden Augen und leicht zitternder Hand blättert er durch seine Schätze. In dicken Filzschreiber-Strichen prangen die Namen auf den Etiketten: Die Programme sind vom Feinsten. Der 16jährige Pole besitzt Open Access II. dBase III plus, die neuesten Versionen von GEM, MS-DOS und Flight Simulator. Bard's Tale und Mah Jong hat er auch. Es sind keine Originale, doch Arek kann sie offen vorzeigen. In seinem Land ist es völlig legal, solche Kopien zu besitzen und zu benutzen. Ein fehlender Autorenschutz ermöglicht es.

In der Serie "Alle Bits dieser Welt" berichten wir in loser Folge über die internationale Computerszene.

Doch Arek hat ein Problem: Ihm fehlt momentan ein passender PC für seine Programme. Seine Eltern hatten ihm nach einer Köln-Reise im Sommer einen XT mit Farbmonitor geschenkt, aber der Vater eines Schulfreundes bot ihm dafür vorige Woche einen tollen Preis: Drei Millionen Zloty, wenn er sich von seinem Computer trennen würde. Für einen durchschnittlich verdienenden Polen sind dies sechs Jahresgehälter! Arek feilschte und verkaufte für 3,2 Millionen. Seine Eltern wollen im nächsten Jahr ohnehin wieder in die Bundesrepublik. Solange wird er auf einen neuen Computer warten und Software sammeln. Die Disketten darf er bei seinem Freund Peter kopieren.

Arek ist kein außergewöhnliches Beispiel für einen polnischen Computerfreak. Wer es schafft, mögPolnische Computerfreaks kopieren Programme ebenso selbstverständlich wie sie atmen, essen und schlafen. Denn in der Volksrepublik Polen gibt es kein Gesetz, das dies verbietet. Ist Polen darum gleich ein Computerparadies?

HAPPY-COMPUTER recherchierte vor Ort.



Gespielt wird nicht zu Hause am Heimcomputer, sondern an den öffentlich aufgestellten Automaten — wie hier in den Warschauer Fußgängerunterführungen

lichst komplette Computersysteme im Westen günstig einzukaufen und über die Grenze zu schmuggeln, kann diese in Polen mit viel Gewinn und gegen harte Dollars absetzen. Wer in der Landeswährung Zloty verkauft, kann noch mehr verdienen. Schließlich besitzen die wenigsten Polen genug Dollars, um sich damit einen Computer zu kaufen. Bei der Landeswährung liegt die Inflation allerdings bei nahezu 50 Prozent. Die Zlotys werden 1990 nur noch die Hälfte wert sein. Deshalb wird lieber in ausländischer Währung gehandelt.

Viele polnische Jugendliche beschäftigen sich mit Computern, aber keines-

wegs damit, sie selber zu benutzen. Einkaufen und verkaufen, das sind die wesentlichsten Aktivitäten in der Computerszene. Wer damit genug Geld verdient hat, kann es sich leisten, einen Heimcomputer privat zu nutzen. Doch auch dann haben die jungen Polen wenig Zeit. sich mit Spielen oder Textverarbeitung die Zeit zu vertreiben. Nein, dann beginnen sie, Software zu kopieren, zu tauschen und zu sammeln. Besonders beliebt sind polnische Bedienungsanleitungen und Programme, die übersetzt wurden.

Wie selbstverständlich bieten Rundfunkgeschäfte und Warenhäuser Kopien westlicher Programme an. In Dort entdeckten wir unsere Comic-Figur Kosinus, den wir als Happy-Diskettenaufkleber im Heft hatten, auf einigen No-Name-Disketten. Handschriftlich standen darauf Programmnamen wie Word und Lotus 1-2-3. Die Preise beliefen sich umgerechnet auf etwa 30 Mark.

Krakow (Krakau) braucht

man nur den malerischen

Vom Kirchenportal aus über-

quert man den Platz, umrun-

det dabei die Markthalle auf

der linken Seite und findet

zwischen den Häusern eine

kleine Gasse, die direkt zu

aufzusuchen.

Marktplatz

In der Regel sind Polen, die einen eigenen Computer besitzen, recht gut mit Software versorgt. "Wenn es ein neues Programm auf dem westeuropäischen Markt gibt, dauert es keine zwei Wochen, bis auch jeder polnische Computerfreak eine Kopie davon besitzt", schildert Arek Sadowski die Situation. Möglich ist dieser Zustand, weil in dem östli-

radies Polen

chen Land jeglicher Autorenschutz fehlt. Und wo es kein Copyright und keine Autorenrechte gibt, kann eine Kopie auch keine Sünde sein.

Nicht nur bei der Software sieht es in Polen anders aus. Regelmäßig geraten die Ostblockländer in die Schlagzeilen, weil sie wieder versucht haben, von westlichen Geschäftemachern High-Tech zu kaufen, die jene dann über verschiedene

Länder und Firmen schmuggeln. Dies ist strengstens verboten, denn die Nato-Staaten haben in ihrer sogenannten Cocom-Ausfuhrliste festgelegt, welche "militärisch brisante" Technologie nicht in den Ostblock exportiert werden darf. Doch in einer Seitengasse nahe dem Hauptbahnhof von Warszawa (Warschau) gibt es einen kleinen Laden im Souterrain eines alten Wohnhauses. Die kleinen Schaufenster fielen

nur ins Auge, weil sie mit Kartons von EGA-Monitoren vollgestellt waren. Die Kartons kannten wir, hatten wir sie doch bei unserer Ankunft am Flughafen auf dem Förderband der Gepäckausgabe gesehen.

Der Laden hatte zwar gerade geschlossen, weil die neu angekommene Ware ausgepackt wurde, doch am nächsten Tag wußten wir, daß dieses Geschäft wie auch eines in der Nachbarschaft wahre Fundgruben sind: RISC, Transputer, Neat, 32-Bit-Prozessoren und Microchannel sind Computertechnologien, die man entdeckt, wenn man die Augen offen hält. Direkt vor den Augen der Zöllner läuft ein schwunghafter (Schwarz-) Handel mit legalem, halblegalem und illegalem Equipment. Die polnische Grenze ist dabei keine Hürde: Eine Tüte voll Lebensmittel, geschickt am Zollschalter "vergessen", erleichtert die Passage.

Mit dem Schmuggel von Hardware ist also eine Menge Geld zu verdienen. Gilt dies auch für die Software? Disketten über die Grenze zu

Polnische Fachjournalisten: »Unsere Arbeit ist unser Hobby«

In Warszawa ist die Redaktion der bedeutendsten polnischen Fachzeitschrift 'Komputer" beheimatet. Sie ist mit rund 120000 verkauften Exemplaren pro Monat und einer Themenvielfalt, die sich nicht auf ein Computersystem beschränkt, mit HAPPY-COMPUTER vergleichbar. Die "Komputer" gehört einem Konzern an, der viele verschiedene Zeitungen und Zeitschriften herausbringt. Mitalied in diesem Konzern sind Körperschaften, Verbände und Parteien.

Die Redaktion liegt in einer kleinen Seitenstraße, die von der großen Marszalkowska-Allee abzweigt. In einem Hinterhofgebäude findet sich das "Komputer"-Signet inmitten eines Schilderwaldes. Das ganze Gebäude ist von den Redaktionen der verschiedenen Konzern-Publikationen belegt. ein Büro, vollgestellt mit Schreibtischen, Büromaterial und Computern. Dazwischen agiert ein 15köpfiges Team. Ständig klingeln die Telefone, es herrscht ein permanentes Kommen und

Dennoch finden Gehen Chefredakteur Marek Mlynarski, sein Stellvertreter Grzegorz Eider und Redakteur Mariusz Dec für ein Gespräch mit uns Zeit. Als erstes erzählen sie, daß die beengten Verhältnisse bald ein Ende haben. Die Redaktion zieht ins Parterre, wo drei Räume zur Verfügung stehen. Für eigene Computer hat die Zeitschrift kein Geld, so daß die Redaktion Geräte benutzt, die von Firmen zur Verfügung gestellt werden. Darunter sind auch Computer, die aufgrund der

Cocom-Beschränkungen nicht hätten da sein dürfen. Die Mitarbeiter der "Komputer" verdienen, so erzählen sie, laut Schwarzmarktkurs monatlich weniger als 100 Mark. "Wir sind halt Hobbyisten, die ihren Beruf aus Freude machen, und, um anderen zu helfen," meinte Chefredakteur Marek Mly-Im dritten Stock finden wir narski. Außerdem habe eigentlich jeder in Polen mehrere Jobs.

> Mit den Computern umzugehen, fällt auch den Polen nicht in den Schoß. Dec: "An den polytechnischen und ökonomischen Oberschulen



Die schreibende Zunft der "Komputer"-Redaktion: Chefredakteur Mlynarski hält eine "Komputer" hoch.

werden die Grundlagen der Informatik gelehrt. Für die Berufe Buchhaltung, Ökonomie, Büro und Ingenieur gibt es eine Ausbildung. Auch werden preiswerte Informatik-Kurse angeboten."

Uns interessierte natürlich, ob DFÜ betrieben wird oder es sogar Hacker gibt. Dazu Grzegorz Eider: "Seit kurzem läuft in der Redaktion ein Fido-Netz-Anschluß (Region 48 0 1200 Poland, Host 480 0 1200 Poland 003120-982502 Warszawa). Ziemlich genau 400 Personen machen in Polen vom Fido-Netz Gebrauch. Das ist im Moment schon alles in Sachen DFU. Es ist in unserem Land aber auch leichter, einen Computer zu kaufen, als einen Telefonanschluß zu bekommen. Man wartet etwa 20 Jahre auf ein Telefon.'

Mit den »KOMPUTER«-Redakteuren sprach Happy-Redakteur Ralf Müller.

bringen oder zu verschicken scheint absolut unproblematisch. Da viel getauscht wird. sind keine großen Gewinne drin. Auch nicht für selbstgeschriebene Programme. da sie ebenfalls getauscht werden. Schließlich fehlt ja der Autorenschutz. Wer ein Spiel oder ein Büroprogramm für die Allgemeinheit schreibt, braucht es erst gar nicht in den Handel zu bringen. Es würde rasend schnell von Nutzer zu Nutzer

"Einige Programmierer versuchen es hin und wieder, indem sie einen Kopierschutz einbauen. Doch das hilft auch nicht viel, denn aus dem Westen erhält man gute Kopierprogramme", erzählt Mariusz Dec, der neben seiner journalistischen Tätigkeit noch Mitgründer der sitzen zahllose Sonderzei-

"Wir sind gerade dabei. ein Silbentrenn-Programm für die polnische Sprache zu schreiben. Es ist sehr schwierig, aber wenn es uns gelingt, wird es der Renner", zeigt sich Dec zuversichtlich. Er weiß dafür schon einige Käufer. Bei Logic wird auch im Hinblick auf den westlichen Markt programmiert. So zum Beispiel ein GEM-Treiber, der die EGA-Wonder-Grafikkarte von ATI un-

Übrigens wird in Polen nicht nur Software produziert. In Wrozlaw (Breslau) und in Warszawa gibt es zwei bedeutende Computerzentren, die Hardware bauen. Eigentlich nur zusammenbauen, denn die meisten elektronischen Teile dafür



In C und Assembler programmiert das Logic-Team die PCs. Als Büro dient eine Privatwohnung.

Privatfirma "Logic" ist. Er hatte sich nach seinem Informatikstudium mit einigen Studienkollegen zusammengetan, eine Privatwohnung gemietet und einen Antrag für eine private Firma gestellt. Alle Programmierer sind jetzt Mitgesellschafter, die Geld nur verdienen, wenn das Team für Firmen, Institute und Behörden ganz Einzellösungen spezielle programmiert - vorzugsweise in C und Assembler.

"Viel Geld können Programmierer bei uns damit verdienen, zu bestehenden Programmen eine Benutzerführung in polnischer Sprache zu schreiben. Oder einfach alle Programmtexte übersetzen", erzählt Mariusz Dec. Sehr begehrt seien auch polnische Zeichensätze, denn die Buchstaben be-

kommen aus Taiwan, Singapur und Südkorea. Es gibt zwei polnische 8-Bit-Computer. So den Elwro 800 Junior, der das Betriebssystem CP/M besitzt. Das andere 8-Bit-Exemplar heißt Bosman. Im PC-Bereich gibt es den Elwro 801 AT, den Mazovia AT und den Mazovia 1016 XT. Doch Komputer-Redakteur Mariusz Dec scheint von deren Qualität wenig überzeugt: "Die Produktion ist ziemlich klein, und es gibt oft Verarbeitungsmängel. Dann läuft die Software nicht oder die Peripherie wird falsch angesteuert." So wird hauptsächlich ausländische Elektronik verkauft - und zwar zu Zloty-Preisen, die umgerechnet selbst für die westlichen Touristen teuer sind.

Ralf Müller

Happy-Computer im **Uberblick**



Diese Happy-Computer-Ausgaben bekommen Sie noch bei Markt & Technik für jeweils 6,50 DM.

Tragen Sie die Nummer der gewünschten Ausgabe (z.B. 09/88) in den Bestellabschnitt der Zahlkarte auf Seite 127 ein.

3/85: Rund um Datenfernübertragung Listing: Magic Painter für Atari

Computer / Test: Commodore-Floppy am

5/85: Alles über Monitore Construction Sets unter der Lupe

8/85: Großer Schwerpunkt Massenspeicher Listing: Grafik-Compiler für den C64

11 / 85: Vergleich: Klangfähigkeiten der Heimcomputer / Steuern und Regeln mit dem

3/86: Rund um den Schneider Commodore-Floppies im Vergleich Die ersten Spiele für Atari ST

Monitore, Anschlußtips und Kaufberatung

5/86: CD-ROM: Viel Speicher für wenig Geld rozessoren: Von 8 bis 32 Bit

6/86: Hardware: Die Top-Ten der Matrixdruk-ker / Software: Die besten Druckprogramme, Listing des Monats: Tron Construction Set

7/86: Computergrafik in der Praxis Grafik-Vergleich: Amiga und Atari ST

Schwerpunkt: Rund um Commodore / Tips & Tricks für Hardware-Basteleien

9/86: Zubehör: Was es gibt und was es kastet Grundlagen: Das Innenleben des Computers

10/86: Premiere: Der Schneider-PC im Test Grafik: Hardware, Saftware, Kaufberatung, Heiman wendungen, Textverarbeitung, Dateiverwaltung

11 / 86: Vergleichstest: Heimcomputer auf einen Blick / DFÜ: Mit Datex-P rund um die Welt Entscheidungshilfe: Hard- und Software

12 / 86: Joysticks: Großer Vergleichstest Hardware: So arbeiten Laser- und Matrixdrucker KI: Lisp und Prolog für den Schneider CPC

5/88: Viren-Abwehr / Computer aided Crime Die neun Leben des C64 Computersimulation: Crash-Tests

6/88: Alles für die Gesundheit: Fix mit Bit

7/88: Geld verdienen mit dem Computer / Spieleknüller für C64 / Donald digital Machen Computer dumm, einsam und brutal?

8/88: Musikszene: Wie arbeiten Super-Musikcomputer? / Urlaubsspiele für den Computer / Wahl der schönsten Fantasy-Bilder

chen mit Kauthilfen und Einsteiger-Literatur / Elektronik-Basteltips rund um den Computer

10/88: Virenangriff: So schützen Sie Ihren Computer / Die besten Drucker für wenig Geld Farben, Farmen, Pixelpracht

Amiga: Deluxe Photolab gegen Photon-Paint Textverarbeitungsprogramme

1541-Alternative / Multitasking am C64 Weihnachtsspieleknüller

1/89: Neuer Super-Computer »Next« Gaudi, Hacker und Biochips 26 Joysticks im Dauertest



Sonderhefte im Überblick

Die »Happy-Computer«-Sonderhefte bieten Ihnen die Top-Themen zu Ihrem Computer: Spiele, Hardware, Programmieren, Anwendungen und vieles mehr.

Bestellen Sie bitte die gewünschten Sonderhefte zum Preis von jeweils 14,- DM mit der Zahlkarte auf Seite 127.

Atari XE/XL, Sindair, Spectrum



SONDERHEFT 0002: ATARI 1

Hardware-Tests: Floppy-Speeder/ Turbo Basic zum Abtippen



SONDERHEFT 0020: ATARI XL

Grundlagen Grafik-Programmierung / Dokumentation: Alles über den XL



SONDERHEFT 9902: SPECTRUM

Großer Maschinensprache-Kurs/viele Spiele- und Anwendungslistings



SONDERHEFT 9901: SINCLAIR

Utilities für den ZX81/Bauanleitung: Spectrum-Centronics-Interface

Schneider-CPC



SONDERHEFT 9903: SCHNEIDER 1

Alle Schneider-Computer im Vergleich/Grafik- und Soundprogrammierung



SONDERHEFT 0004: SCHNEIDER 3

Basic für Einsteiger und Fortgeschrittene/Programmierkurs CP/M



SONDERHEFT 0007: SCHNEIDER 4

60 Seiten Listings/ Alles über den Joyce/Kaufberatung: Diskettenlaufwerke



SONDERHEFT 0010:

Bastelei: Multifunktionskarte im Selbstbau/großer Maschinensprache-Kurs



SONDERHEFT 0013: SCHNEIDER 6

Einführung in MS-DOS/Vergleichstest: Textverarbeitung für den CPC



SONDERHEFT 0016:

SCHNEIDER 7 Giga-CAD am CPC/ Tuning am CPC 464

Atari ST, Amiga, Macintosh, QL



SONDERHEFT 0003: 68000er 1

Vergleichstabelle: alle 68000-Computer/Einführung in GEM und C



SONDERHEFT 0006: 68000er 2

Programmiersprachen für den Atari ST/Umfassende Amiga-Software-Übersicht



SONDERHEFT 0009: 68000er 3

Video-Digitizer: Bilder aus Bits und Bytes / Der Atari ST als Tonstudio



SONDERHEFT 0012: 68000er 4

Alle Malprogramme auf einen Blick/ Golem: Programmier-Projekt für den Atari ST



SONDERHEFT 0019: ST-MAGAZIN

Infos für Umsteige Assembler



SONDERHEFT 0022: ST-MAGAZIN

Kurse/ST-verständlic Spielelistings



SONDERHEFT 0023: ST-MAGAZIN

Neue Perspektiven in der Bildverarbeitung / 1st Word komfortabler machen / Simulationen

Programmiersprachen

Hobby, Spiele



SONDERHEFT 0008: COMPUTER ALS HOBBY

Heimcomputer-Übersicht: Hardware, Saftware, Listings zum Abtippen



SONDERHEFT 0011: SPIELE-TESTS

Die Knüller des Jahres '86/Spiele-Tips/ Tests: Grafik- und Musik-Software



SONDERHEFT 0017: SPIELE-TESTS

Programme unter der Lupe/Spiele per DFU/Rückkehr der Video-Spiele



SONDERHEFT 0021: SPIELE-TESTS Brandaktuelle

Brandaktuelle Spiele-Tests/Hallo Freaks: Spiele-Tips für Insider



SONDERHEFT 0005: PROGRAMMIER-SPRACHEN

Listings: Forth- und Pilot-Interpreter / Kurse: C, Pascal, Forth

Software/Hardware



SONDERHEFT 0014: SOFTWARE-TESTHEFT

Grafik, Musik, Textverarbeitung, Datenverwaltung, Programmiersprachen u.v.m.



SONDERHEFT 0015: HARDWARE-TESTHEFT

Computer, Monitore, Drucker, Massenspeicher, Eingabegeräte, Akustikkoppler und...

Kompletter Laptop für weniger als 2000 Mark

Computer am Griff

ie Sonne steht hoch am Himmel, vor mir das blaue Meer. Um mich herum nichts als Strand, Palmen und das Rauschen der Brandung. Gedankenversunken hämmern meine Finger auf die Tastatur des Computers, der auf meinem Schoß ruht. Was für eine Vorstellung. Das Gerät ist ein Laptop, die Energie bezieht er aus Solarzellen.

Das Südseeparadies wird wohl für viele ein Traum bleiben — die Computer nicht. Laptops kosteten bislang — in einer guten Ausstattung — weit über 3000 Mark. An einen Kauf für zu Hause war in so einem Fall kaum zu denken.

In jüngster Zeit machen jedoch Laptops von sich Reden, die im Preis unter 2000 Mark liegen und das mit einer technischen Ausstattung, die sich sehen lassen kann. Diese Geräte werden in Taiwan gefertigt und von verschiedenen Händlern nach Deutschland eingeführt. Zum Beispiel der "Anra Laptop XT". Er mußte einen harten Praxistest bestehen.

Als erstes sollte die Frage geklärt sein, ob der Anra Laptop tatsächlich ein Laptop ist. Denn vieles, was sich Laptop nennt, ist gar keiner. Das Wort stammt aus dem Englischen und bedeutet "auf dem Schoß". Also ein Computer, den man auf die Knie legen kann, um damit zu

Losgelöst von Strom und Steckdose kann man Laptops auch auf einer einsamen Insel einsetzen. Inzwischen ist der tragbare Traum bezahlbar



Den Anra Laptop XT gibt es komplett mit MS-DOS-Betriebssystem schon für weniger als 2000 Mark

arbeiten. Dementsprechend muß diese Art Computer klein und handlich sein und darf nicht zu viel wiegen. Außerdem zeichnen sich Laptops dadurch aus, daß sie von der Steckdose unabhängig betrieben werden können. Der Laptop ist also der Computer, den man im Zug, im Auto oder Flugzeug auf den Schoß nimmt und gemüt-

lich Texte eintippt. Doch die Laptops von heute zeichnet noch eine andere Eigenschaft aus: die MS-DOS-Kompatibilität. Damit erschließen sie sich eine riesige Softwarequelle. Daneben ist natürlich die Hardware-Ausstattung ein entscheidender Kaufaspekt.

Der Ånra-Laptop kann hier einiges bieten:

- NEC V20-Prozessor mit umschaltbarer Taktfrequenz zwischen 4,77 und 10 MHz
- 640 KByte RAM
- Hercules- und CGA-Grafik
- 9 x 23 Zentimeter große Flüssigkristall-Anzeige
- zwei eingebaute 3½-Zoll-Diskettenlaufwerke mit 720 KByte
- Tastatur mit 81 Tasten
- Betriebssystem MS-DOS 3.2
- Eingebaute Akkus
- Handbücher

Mit seinen 6,5 Kilogramm zählt der Anra-Laptop eher zu den Schwergewichtlern und seine Grundfläche hat die Größe eines DIN-A3-Blattes, mit einer Höhe von rund 7 Zentimetern. Bei diesen Abmessungen ist es etwas problematisch, den Laptop in einem Aktenkoffer zu verstauen. Transportschwierigkeiten gibt es trotz allem nicht, denn an der Rückseite des Geräts befindet sich ein Tragegriff. Diesen Griffkann man bei Betrieb auf dem Tisch auch als Ständer benutzen, um das Gerät etwas nach vorn zu neigen. So läßt es sich ziemlich gut tippen.

Allerdings ist die Tastatur, im Vergleich zu einer abgesetzten Tastatur eines PC-Tischgeräts, doppelt so hoch. Durch diese Höhe muß man sich erst an das Tippen gewöhnen. Wer allerdings mit einem Commodore 64 oder Atari ST vertraut ist.

Programme im 3½-Zoll-Format

Es ist bei MS-DOS-Computern noch nicht üblich, die Software auf 3½-Zoll-Disketten zu bekommen. Entsprechend problematisch kann es beim Programmkauf werden. Viele Softwarehäuser bieten bereits einen Kopierservice an, um Ihre Programme von 5½ auf 3½ Zoll zu konvertieren. Leider kostet dieser Extraservice oft auch extra. Einige Softwarehäuser bieten von vornherein ihre Programme mit

beiden Diskettenformaten in einer Packung an. Allerdings ist dieses Verfahren momentan noch eher die Ausnahme als die Regel. Aber fast alle großen Softwarehäuser bieten eines der beiden Verfahren an.

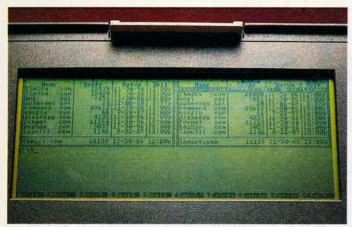
Anders sieht es momentan im Bereich der Spiele aus. Es gibt rund ein Drittel der angebotenen PC-Spiele auch auf 3½-Zoll-Disketten, wobei die Tendenzsteigend ist. Doch was macht man mit Software oder

auch Daten, die nicht im 3½-Zoll-Format vorliegen?

In diesem Fall ist es etwas komplizierter. Zwar benutzen die meisten Hersteller keinen Kopierschutz für ihre Programme, man kann also die Software zur Not selbst von 5¼ auf 3½ Zoll konvertieren, dazu braucht man jedoch ein 5½-Zoll-Laufwerk. Dies kostet noch mal rund 200 bis 300 Mark. Haben Sie einen Freund, der einen PC mit 5½-Zoll-Laufwerk besitzt, dann kön-

nen Sie zum Beispiel beide Computer über die serielle Schnittstelle verbinden und Dateien mit DFÜ-Programmen übertragen.

Wer eine Expansion-Box besitzt, kann sich noch ein 5¼-Zoll-Laufwerk einbauen. Außerdem kann man auf einem Atari ST der über ein 3½- und 5¼-Zoll-Laufwerk verfügt, Programme und Daten konvertieren, da die Diskettenformate von ST und PC identisch sind.



Die Flüssigkristall-Anzeige ist bei extremen Beleuchtungsbedingungen schlecht zu lesen

wird auch mit dem Anra-Laptop kaum Schwierigkeiten haben. Ungewohnt ist die Verteilung der Tasten, so daß man anfangs schon mal daneben greift und die eine oder andere Taste suchen muß. Das Tippen auf dieser Tastatur ist recht angenehm, die Tasten haben einen harten Druckpunkt. Die Tastatur macht, wie das gesamte Ge-

rät, einen soliden Eindruck. Einen weniger guten Eindruck hinterläßt dagegen

die Flüssigkristall-Anzeige (LCD). Diese Anzeige ist nicht von hinten beleuchtet. wie es bei vielen anderen (teureren) Laptops der Fall ist. Deshalb muß die Anzeige immer von vorne beleuchtet werden. Da sie zudem nicht entspiegelt ist, kann die Arbeit im Extremfall sehr unangenehm werden. Bei direkter Sonneneinstrahlung hat man schon grö-Bere Schwierigkeiten etwas darauf zu erkennen. Man braucht also bei Tageslicht eine indirekte Beleuchtung, um gut damit arbeiten zu

können, oder eine Raumbeleuchtung, die sich nicht im Bildschirm spiegelt. Außerdem kann man die Neigung der Anzeige verändern, um einen günstigeren Sichtwinkel zu erreichen.

Die Bedienung des Anra-Laptops ist recht einfach und bereitet selbst dem MS-DOS-Neuling nur wenige Schwierigkeiten. Mitgeliefert wird eine Systemdiskette, auf der sich alle wichtigen Programme befinden. Erste Hürde ist nach dem Einschalten die deutsche Tastaturanpassung. Wer schon mit MS-

Laptop in der Schule

Die Schulen akzeptieren noch keine Laptops im Unterricht. Sicher gibt es die eine oder andere Unterrichtsstunde, in der man einen Computer einsetzen kann und darf. Doch generell ist der Laptop nicht zugelassen, weil er den Unterricht einfach zu sehr stört und weil außerdem keine Chancengleichheit

mehr besteht, da sich nicht jeder einen Laptop leisten kann. Sinnvoll ist der Laptop beim Stoffsammeln für ein Referat in Bibliotheken und Archiven, wo man die nötigen Bücher nicht immer ausleihen darf. Gerade bei einem Referat ist der Einsatz des Computers sehr effektiv, weil man solche Texte oft ändert, Teile

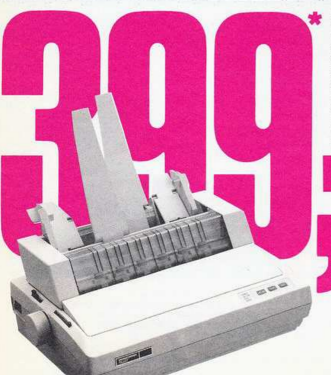
davon hinzufügt oder streicht. Mit einem Laptop kann man diese Arbeiten teilweise auch in einer Bibliothek machen. Aber auch im Informatikunterricht kann ein Laptop recht nützlich sein, wenn nämlich die Schule nicht genug Computer hat und daher immer mehrere Schüler an einem Gerät arbeiten.

MANNESMANN

TRAJLITY

Soviel Drucker für sowenig Geld!





Der Kleine mit der großen Leistung

Mit dem MT 81 eröffnet sich Ihnen die Welt des Computerdruckens: professionelle Leistung zu einem äußerst günstigen Preis. Sein 9-Nadel-Druckkopf, bidirektionaler Druck mit Druckwegoptimierung und Druckgeschwindigkeiten von 130 Zeichen in der Sekunde bei Schnellschrift bzw. 26 Zeichen in der Sekunde bei Schönschrift machen ihn zur idealen Ergänzung Ihres Mikro-, Home- oder Personalcomputers. Selbstverständlich grafikfähig mit über 100 Linien- und Blockgrafikzeichen. Für den Papiertransport stehen Friktionsantrieb und Traktor mit Abrißkante zur Verfügung; Sie können also sowohl mit Einzelblättern als auch mit Endlospapier arbeiten. Der MT 81 druckt bis zu 2 Kopien. Als Option gibt es eine

1-Schacht-Stapelzufuhr, Verschiedene Schriftarten, variable Schriftbilder wie Schmal-, Breit- und Fettschrift, ein umfangreicher Vorrat an Zeichen und Symbolen — einschließlich IBM-PC-und EPSON-Zeichensatz — sowie auch ganz kleine Zeichen zum Hoch- und Tiefstellen in Formeln lassen keine Wünsche offen. Hinzu kommen die

schnittstellenprogrammierbaren Textverarbeitungsfunktionen wie Schreibstellen pro Zeile, Zeilenabstände, Einzüge, Tabulation, Proportionalschrift, Unterstreichen und Formularlänge. Über die Selbsttesteinrichtungen können Sie jederzeit die Betriebsbereitschaft Ihres MT 81 überprüfen. Und speziell Fortgeschrittene werden das Hex-Dump zu schätzen wissen, mit dem die Signale des Computers kontrolliert werden können.

mannesmann technologie

*unverb. empf. Verkaufspreis in DM incl. Mwst. ohne den abgebildeten Einzelblatteinzug.

Im Vertrieb der Electronic Handel KG, 8391 Tiefenbach, Tel. (08546) 19-177.



wenn Sie kein Profi sind. MovieSetter ermöglicht es, in kürzester Zeit komplexe, minutenlange Animationssequenzen zu erstellen - mit insgesamt nur 1 Mbyte Speicher. Per Mausklick erzeugen Sie aus vorher erstellten Brushes eine fließende Bewegung vor feststehendem oder beweglichem Hintergrund. Plazieren Sie Geräusche innerhalb des Programms

und verändern Sie die Tondauer, Tonlage und -stärke; durch Steuern der Tonkanäle können Sie auch Stereoeffekte erzielen.

Farbdurchlauf oder Playback von bis zu 60 Sequenzen pro Sekunde.

Dieses neue Animationsprogramm ist nicht nur für den Anfänger leicht zu erlernen, es ist auch für den Trickfilmprofi ein vielseitiges Werkzeug.

Bestell-Nr.: 54128, Preis: DM 198,-* (sFr 178,-*/öS 1980,-*) Deutsche Version in Vorbereitung

Update DM 49,-* (sFr 49,-*/öS 490,-*) (lieferbar 1. Quartal 1989)

*Unverbindliche Preisempfehlung

erhalten Sie in den Fachabteilungen der Warenhäuser, im Versandhandel, in Computer-Fachgeschäften oder bei Ihrem Buchhändler

Markt&Technik

Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

Fragen Sie Ihren Fachhändler nach unserem kostenlosen Gesamtverzeichnis mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Software. Oder fordern Sie es direkt beim Verlag an!

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

DOS gearbeitet hat, weiß, daß er den deutschen Treiber dazu starten muß. Der Einsteiger muß erst das englische Handbuch durchlesen. Dem Einsteiger sei hier ein deutsches Lehrbuch empfohlen, um beim Anra-Laptop durchzusteigen.

Ist diese erste Hürde nach dem Einschalten gemeistert, wird man irgendwann feststellen, daß die Bildqualität mit der Zeit sichtlich nachläßt. Hier hilft nur ein Griff an die linke Seite, wo sich ein kleiner Regler zur Kontrasteinstellung der Anzeige befindet. Dieser unangenehme Effekt mit der Kontrastregulierung tritt häufig dann auf, wenn man Software benutzt. die Farben unter CGA-Grafik darstellen kann, zum Beispiel den "Norton Commander". Da die Flüssigkristall-

Geschwindigkeit

Die Geschwindigkeit des Anra-Laptop XT haben wir mit Hilfe von Benchmark-Programmen gemessen. Das erste Programm ermittelt einen Faktor relativ zu einem mit 4,77 MHz betriebenen IBM-PC und einem mit 8 MHz betriebenen IBM-AT. Getestet werden dabei verschiedene Aktivitäten des Prozessors wie zum Beispiel Rechenoperationen und Speicherzugriffe. Bei den Benchmarktests

ke nicht wären. Diese Laufwerke erinnern mit ihren Geräuschen an das sehr laut ratternde C 64-Laufwerk. Verstärkt wird dieses Geräusch zu einem regelrechten Brummen, wenn der

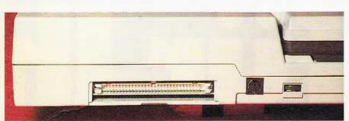
ist der Anra-Laptop, mit 10 MHz getaktet, 2,67mal schneller als ein 4,77-MHz-PC und 0,64mal langsamer als ein 8-MHz-AT.

Das zweite Programm ermittelt den Norton-Faktor, der die Prozessorgeschwindigkeit des Anra-Laptop im Verhältnis zu einem 4,77-MHz-PC ermittelt. Bei 10 MHz hat der Anra-Laptop einen Norton-Faktor von 3,7, bei 4,77 MHz einen Norton-Faktor von 1,8.

Leuchtdiode mit der Bezeichnung "Battery Low". Diese Anzeige sollte man ständig im Auge behalten, wenn man den Laptop mit Akku betreibt. Leuchtet sie permanent auf, dann wird es

Zeit, alle Daten zu speichern und eine Steckdose zu suchen, oder das Gerät auszuschalten.

Leider werden die Akkus nur bei Betrieb aufgeladen, das heißt man muß entweder den Computer eine Zeit lang mit dem mitgelieferten Netzgerät an der Steckdose betreiben, oder man schaltet den Laptop ein und läßt ihn dann einige Stunden am Netz die Akkus aufladen. Im Akku-Betrieb kann man etwa fünf bis sechs Stunden mit dem Gerät arbeiten. Die genaue Dauer hängt davon ab, wie oft der Computer auf die Diskette zugreifen muß. Man sollte beim Softwarekauf also darauf achten, daß die Programme mit möglichst wenigen Diskettenzugriffen auskommen. So ist zum Beispiel "Microsoft Word" zwar



Unter einer Klappe versteckt befindet sich der Expansion-Port

Anzeige keine unterschiedlichen Graustufen darstellen kann, sind hellere Farben viel schwächer dargestellt als dunkle. Dementsprechend ist es schwieriger, unterschiedlich stark hervorgehobene Texte oder Grafiken auf dem Bildschirm zu erkennen.

Ein Vorteil ganz besonderer Art ist, daß der Anra Laptop keine Geräusche verursacht, weil er keinen Lüfter enthält. Dieser kühlt bei einem Tischgerät das Netzteil und kann ganz schön störend sein. Man kann seinen Laptop quasi unbehelligt unter der Bettdecke bei Taschenlampenlicht betreiben — wenn die Diskettenlaufwer-

Computer auf einem Tisch steht und dieser als Resonanzkörper dient.

Abgesehen von den Geräuschen sind die Diskettenlaufwerke leicht zu handhaben, die großen Diskettenauswurfknöpfe sind auch blind zu finden. Allerdings ist schon etwas Kraftaufwand nötig, um eine Diskette wieder heraus zu bekommen. Der Betrieb der Laufwerke ist leicht zu überprüfen, da sich die Betriebsleuchtdioden direkt vorne, rechts oberhalb der Tastatur befinden. Hier befinden sich auch alle anderen Leuchtdioden, wie die für die Tasten "Num Lock" und "Caps Lock". Sehr wichtig ist natürlich die

Auf einen Blick Name: Anra-Laptop XT Hersteller/Vertrieb: Anra-Computer Prozessor: NEC V20 (kompatibel zum Intel 8088) Systemtakt: 4,77/10 MHz softwaremäßig umschaltbar Hauptspeicher: 640 KByte Betriebssystem: **MS-DOS 3.2** Seriell, Parallel, Monitor, Schnittstellen: Tastatur, Expansion-Port Diskettenlaufwerk: zwei 3½ Zoll (ie 720 KByte) Bildschirm: LCD mit 640 x 200 Pixel Auflösung Grafikstandard: Hercules und CGA Lieferumfang: Laptop mit Netzteil, 3 Handbücher, 1 Diskette Preis: knapp 2000 Mark



Wertungen

HAPPY.COMPUTER vergibt die Wertungen: hervorragend, sehr gut, gu befriedigend, ausreichend und ungenügend. Die Preisangaben beruher auf Informationen der Hersteller/Vertriebe und enthalten die gesetzliche Mehrwertsteuer. Marktpreise können abweichen.



Die Anschlüsse an der Rückseite sind leicht zugänglich

eine gute Textverarbeitung, iedoch zum Einsatz mit dem Laptop nicht so gut geeignet, weil es ständig auf die Diskette zugreift.

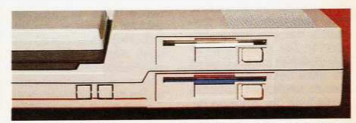
Alle wichtigen Schnittstellen wie Drucker- und RS232-Schnittstelle, sowie für Monitor und Tastatur sind bereits eingebaut. Leider entsprechen der RS232- und der Tastatur-Anschluß (für eine extern anschließbare Tastatur) nicht der sonst bei MS-DOS-Computern üblichen Norm. So besteht die RS232-Buchse nur aus einem 9poligen Steckeranschluß und für die Tastatur benötigt man einen 6poligen Mini-DIN-Stecker. Da die Buchsenbelegung im Handbuch dokumentiert ist und die Buchsen der internationalen Norm entsprechen, kann man sich zur Not die nötigen Kabel selbst zusammenlöten, oder aber einen Bekannten mit Löterfahrung darum bitten. Das Adapterkabel für abgesetzte Tastatur gibt's für 30 Mark bei Anra.

Auf der linken Seite des Computers befindet sich, unter einer Abdeckung verborgen, eine weitere Schnittstelle. Hierbei handelt es sich um den sogenannten Expansion-Port. Daran kann man eine Expansion-Box anschließen, in der die vom PC bekannten und geschätzten

Steckplätze enthalten sind. Außerdem steht dann auch eine Festplatte zur Verfügung, die aus dem kleinen Laptop einen ausgewachsenen PC macht. Da die Expansion-Box eine externe Stromversorgung braucht, kann man diese nur stationär ein-

setzen. Die Expansion-Box, ebenfalls von Anra, kostet mit eingebauter 20-MByte-Festplatte rund 1200 Mark.

Wer also zu Hause einen voll ausgebauten PC benutzen will, kann den Anra-Laptop sehr einfach erweitern. Man braucht nur noch



Die großen Diskettenauswurfknöpfe sind so angebracht, daß sie beim Transport nicht beschädigt werden

Brandneue Bücher und Bookware



Atari ST MasterText

Nr. 90578, ISBN 3-89090-578-1 DM 79,-* sFr 72,70°/öS 672,-



F. Mathy Sound-Enhancer für den Atari ST 1988, 244 Seiten, inkl. Diskette

Der Atari-ST-Sound-Enhancer ist sizer-Chip verwandelt. Im Buch wird die Bedienung der Pro-

Bestell-Nr. 90616, ISBN 3-89090-616-8 DM 79,-* sFr 72,70*/öS 672,-* sFr 72,70°/öS 672,-*



hal/J Muus

Atari ST Programmierpraxis Omikron-Basic 3.0

DM 59.- sFr 54.30/öS 460.



Das Adimens-Praxis-Buch zum Atari ST

DM 59,- sFr 54,30/6S 460,-



Atari ST MasterCalc

Bestell-Nr. 90652, ISBN 3-89090-652-4 DM 89,-* sFr 81,90*/öS 757,-* sFr 81,90° /6S 757,-



Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

einen Monitor und eine abgesetzte Tastatur und besitzt einen vollwertigen PC mit zwei Laufwerken. Mit der Expansion-Box und einer Festplatte hat man einen Computer, der in der Leistung anderen PCs nicht unterlegen ist. Den höheren Preis, den man für diese Komplettanlage im Vergleich zu einem Tischgerät bezahlt, läßt sich dadurch rechtfertigen, daß man, nach Abstecken von Tastatur, Expansion-Box und Monitor. noch immer über einen vollwertigen PC verfügt, den man aber beguem überallhin mitnehmen kann. Für viele Computerfreaks ist der

Laptop unnötig, für andere wiederum der Traum vom freien, unabhängigen Computer. Für den modernen Manager ist der Laptop ein absolutes Muß. Er dient nicht nur als Hightech-Accessoire auf Geschäftsreisen, sondern ziert schon so manchen Schreibtisch in den Chefetagen. Denn er ist klein, pflegeleicht und macht keinen Lärm. Eines ist klar: Der Laptop ist unter den Computern die mechanische Reiseschreibmaschine, aber in der edelsten Ausführung, mit dem man eben auch am Strand unter schattenspendenden Palmen arbeiten kann



Mit abgesetzter Zusatz-Tastatur und CGA-Farbmonitor wird aus dem Anra-Laptop ein vollwertiger PC



Dr. B. Enders/W. Klemme Das Midi- und Sound-Buch zum Atari ST 1988, 236 Seiten, inkl. Diskette

1988, 236 Seiten, inkl. Diskette
Diese Einführung unterstützt alle, die
den Atari ST für ihre musikalischen Ziele
einsetzen möchten! Sowohl die Klangmöglichkeiten des integrierten Soundchips als auch die Midi-Fähigkeiten werden erklärt und am Beispiel kommerziel
ler Anwendersoftware und selbstentwickelter Programme in C und Basic
demoestriet

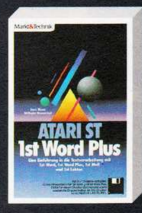
II-Nr. 90528, ISBN 3-89090-528-5 DM 69,- sFr 63,50/6S 538,-



Atari-ST-Hardware-Handbuch Lieferbar 1. Quartal 1989, ca. 600 Seiten

Sie erfahren alles über Monitore, Disket-tenlaufwerke, Festplatten und Drucker. Und wenn Ihr ST einmal streikt, finden Sie ausführliche Fehlerbeschreibungen mit Hinweisen zur Fehlerbeseitigung. Alle Schnittstellen sind sehr ausführlich Alle Schnittstellen sind sehr ausführlich beschrieben. Zahlreiche Schaltungen. Zusätze sowie Erweiterungen erleich-tern Ihnen den Ausbau des Atari ST. Bestell-Nr. 90671, ISBN 3-89090-671-0

ca. DM 79,- sFr 72,70/öS 616,-



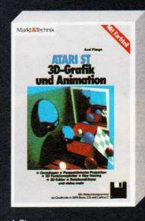
J. Muus/W. Besenthal Atari ST: 1st Word Plus

Die Autoren dieses Buches erklären Ihnen nicht nur die Bedienung der ein-zelnen Programme, sondern zeigen Ihnen anhand vieler Beispiele den opti-malen Einsatz der verschiedenen Pro-

grammpakete.

• Eine ausführliche Einführung und eine unentbehrliche Pflichtlektüre für jeden, der damit arbeitet. Bestell-Nr. 90533, ISBN 3-89090-533-1

DM 49,- sFr 45,10/6S 382,-

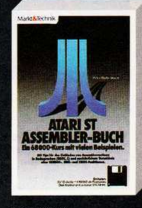


Atari ST 3D-Grafik und Animation

Lieferbar 1. Quartal 1989, ca.350 Sei-ten, inkl. Diskette

Angefangen bei den einfachsten Pro-blemstellungen Jernen Sie Angdangen bei den einfachsten Pro-blemstellungen Iernen Sie, professio-neille 3-D-Grafiken auf Ihrem Atari ST zu planen, zu programmieren und darzu-stellen. Auch scheinbar schwierige Gra-fiken wie Schattenbildung, Reflexion, durchsichtige Gegenstände, Vielfach-spiegelungen oder raytracing werden eingängig dargestellt. Alle Programme werden auf der Diskette zum Buch mit-geliefett.

ert. HI-Nr. 90676, ISBN 3-89090-676-1 ca. DM 69,- sFr 63,50/6S 538,-

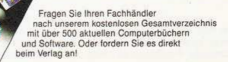


Atari-ST-Assembler-Buch 1987, 300 Seiten, inkl. Diskette

DM 59,- sFr 54,30/6S 460,-

* Unverbindliche Preisempfehlung

Markt & Technik-Produkte erhalten Sie in den Fachabteilungen der Warenhäuser, im Versandhandel, in Computer-Fachgeschäften oder bei Ihrem Buchhändler



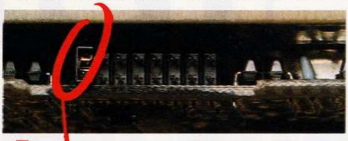
So geht's: Einbau einer Einbau einer 20-MByte-Festplatte

Einschrauben

Hier stecken Sie das schmale Flachbandkabel... ...und hier das breite Flachbandkabel an

Wissen Sie, wie herum eine Festplatte in den Computer gehört? Kennen Sie die richtige Schalterstellung, das Low-Level-Format und die korrekte Initialisierung im Debugger? Unsere Anleitung zum Festplatteneinbau zeigt Ihnen Schritt für Schritt, wie das funktioniert.

S eit die Preise für Festplatten stark gefallen sind, liebäugeln viele PC-Besitzer mit den flotten 20 MByte, die ihren Computer sende Flachbandkabel zum Verbinden von Controller und Festplatte. In der Regel finden Sie in Ihrem PC bereits einen Controller, denn



Der Jumper (Stecker) der Festplatte sitzt normalerweise ganz außen

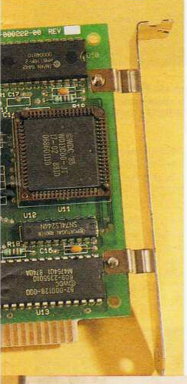
zum Speicherriesen erheben. Doch ist der mechanische Einbau geglückt, dann beginnen erst die eigentlichen Schwierigkeiten. Wie macht man dem Computer schließlich klar, daß ein neues Laufwerk vorhanden ist? Wie bereite ich die neue Festplatte überhaupt vor, wenn der Computer sie noch nicht einmal erkennt?

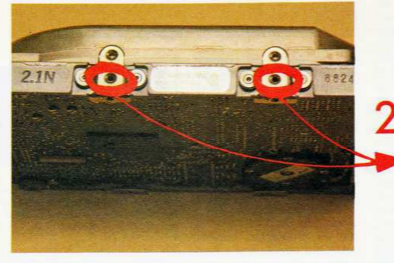
Die erste Hürde in Sachen Festplatte ist der Kauf. Das Angebot ist riesig, die Preise nicht immer vergleichbar. Denn das Speichermedium ist nicht alles, was Sie brauchen. Die Steuerelektronik sitzt auf einer Einbaukarte, dem sogenannten Controller. Auch brauchen Sie pas-

An der Festplattenrückseite kommen hier das schmale Flachbandkabel.. ...und hier das breite Flachbandkabel hin. Ein Plastiksteg im Stecker verhindert das falsche Anstecken. Hier gehört der Stromstecker von Ihrem Netzteil hinein. Das gelbe Kabel muß rechts

auch Diskettenlaufwerke werden damit gesteuert. Dieser ist jedoch nicht für die Festplatte geeignet. Zum Einbau sollten Sie zunächst Ihren Computer ausschalten, alle Stecker ziehen, die sechs bis acht Kreuzschrauben an der Rückseite des PC-Gehäuses lösen und das Gehäuse nach vorne herunterziehen. Am anderen Ende der Flachbandkabel, die am Diskettenlaufwerk hängen, erkennen Sie Ihren Con-

allein genügt nicht





Damit die Festplatte an der Führungsschiene hält, muß Sie an diesen Stellen am Computer festgeschraubt werden

troller. Wenn neben den Steckern der Flachbandkabel noch Platz ist, um weitere Kabel anzuschließen oder wenn bereits Kabel am Controller hängen, die noch nicht benutzt werden, dann wissen Sie, daß Ihr Controller auch noch eine zusätzliche Festplatte ansteuern könnte. Gewißheit können Sie sich im dünnen Handbuch des Controllers verschaffen. Alle Laufwerke sind darin aufgelistet.

STOP ST-225

Nur diese Schrauben herausdrehen, um die Blende abzubauen. Hände weg von den oberen Schrauben — sie würden die Festplatte öffnen.

Für unseren Einbau haben wir die weit verbreitete Seagate ST 225 mit rund 20 MByte Kapazität gewählt, die im Handel zirka 450 Mark kostet. Dazu den Western-Digital-Controller "WD GEN", der alleine rund 100 Mark kostet, meistens aber gemeinsam mit der Harddisk für etwa 500 bis 600 Mark angeboten wird. Die Kombination ST 225 und WD XT-GEN haben wir gründlichst ausgetestet (siehe auch Tabelle der Interleaves). Zudem ist der Controller extrem einfach zu bedienen (wird später bei der Formatierung beschrieben) und unkompliziert im Einbau. Festplatte und Controller sind gegen statische Aufladungen weitestgehend immun. Sie sollten es zwar nicht gerade darauf anlegen, Funken von Ihrem Finger zur Controller-Platine überspringen zu lassen (Teppichböden mit Synthetikfasern und aummibesohlte Schuhe lassen es funken, daß die Fetzen fliegen). Sonst können Sie ruhig die Platine der Festplatte und die Lötseite des Controllers anfassen. Die zwei Flachbandkabel kosten rund 25 Mark.

Bei ausgeschaltetem Computer und geöffnetem Gehäuse wird zunächst der Controller wie jede andere Erweiterungskarte in einen der freien Expansion-Ports gesteckt (Bild 1). In der Regel ist am Boden des Gehäuses bereits ein Sockel vorhanden, auf den Sie die Festplatte legen oder sogar festschrauben können. Oder es gibt einen Metalleinschub, in dem die Festplatte in einer Führungsschiene hängt und von der Seite angeschraubt wird (Bild 2).

An der ST 225 ist eine Frontblende befestigt, die sich an der Vorderseite des Computergehäuses festschrauben läßt. Manchmal paßt die mitgelieferte Blende nicht in den Computer hinein. Dann muß sie halt abgeschraubt werden.

Achten Sie beim Abbauen auf die Schrauben, die Sie lösen (Bild 3). Sie könnten fälschlicherweise die Schrauben lösen, die das Innere der Festplatte zusammenhalten. In dem Fall würde der staubfreie Raum in der Festplatte verschmutzt werden, und es wäre eine Säuberung beim Hersteller Seagate fällig. Das braune Leiterbahnkabel, das hinter der Blende schlummert, darf auf gar keinen Fall geknickt oder sonstwie beschädigt werden. Dieses Kabel ist mit den Schreib-/Leseköpfen im Inneren der Festplatte verbunden.

Bevor Sie die Festplatte mit der Elektronik nach unten fest einbauen, sollten Sie darauf achten, daß auf der Platine auch der flache längliche Stecker richtig sitzt und nicht verloren gegangen ist. Dieser ist dann unbedingt notwendig, sollte nur eine Festplatte in Ihrem PC sein (davon gehen wir aus).

Vom Netzteil Ihres Computers muß es noch freie Stromzuführungskabel mit vier dicken Kabeln geben. Diese sichern die Stromversorgung der Festplatte. Würgen Sie jetzt aber auf keinen Fall den Stecker mit Gewalt in die Buchse der Festplatte. Er paßt nämlich nur in einer Position, erkennbar an den abgeflachten Kanten des Steckers. Sollte er falsch eingesetzt sein, nimmt Ihre Festplatte ernsthaften Schaden. Die Stecker der Flachbandkabel haben üblicherweise einen Plastiksteg im Innern, so daß sie sich nur auf eine Weise auf die Anschlüsse der Festplatte stecken lassen (Bild 4).

Zwischen den beiden Platinensteckern befindet sich eine Reihe von kleinen Anschlüssen, sogenannten Jumpern. Diese stellen die Laufwerksnummer ein. Da wir davon ausgehen, daß dies Ihre erste Festplatte im System ist, muß ein kleiner schwarzer Kunststoffknopf auf dem linken Anschluß stecken (Bild 5).

Bevor Sie nun den Computer wieder schließen und in Betrieb nehmen, sollten Sie noch nachschauen, ob oben auf der Festplatte ein Aufkle-

Stückzahl	Bezeichnung
1	Festplatte Seagate ST 225
1	Controller Western-Digital WD XT-GEN
1	Kabelset
1	Kreuzschlitz-Schraubenzieher
1	normaler Schraubenzieher
4	M2 x 5 mm Schrauben
4	MS-DOS-"DEBUG"-Programm
	(nur auf MS-DOS-Systemdisketten)
1	MS-DOS-"FDISK"-Programm
	(nur auf MS-DOS-Systemdisketten)

ber zu finden ist. Darauf könnte nämlich die Kombination von Zylinder und Kopf (Head) angegeben sein, die speziell bei dieser Harddisk defekt ist (Bad Sectors). Auch bei strengsten Produktionsverfahren können sich Fehler auf die Festplatte schleichen. Da erstens durch solch ein Fehler nur ein Bruchteil der Festplattenkapazität verloren geht, und es zweitens um ein Vielfaches teuerer wäre, nur einwandfreie Festplatten auszuliefern, nehmen die Festplattenfirmen kleine Fehler auf der Festplatte in Kauf. Auf jeden Fall brauchen Sie die Angaben später beim Formatieren der Festplatte.

Jetzt kommt ein erster Funktionstest. Wenn Sie Ihren PC mit der frisch eingebauten Festplatte einschalten, sollten Sie nicht nur Ihren Lüfter anlaufen hören (gesetzt den Fall, Ihr PC hat einen Lüfter), sondern auch die Festplatte. Meistens ist das Geräusch der auf 3600 Umdrehungen pro Minute hochlaufenden ST 225 lauter

Diskette formatiert werden. Das geschieht jedoch nicht mit dem MS-DOS-Format-Programm, das auf Ihrer MS-DOS-Systemdiskette vorhanden ist. Das Formatierprogramm für eine Festplatte steht in einem ROM, das auf der Platine des Festplatten-Controllers sitzt. Das Programm wird vom PC im normalen Betrieb völlig ignoriert. Es muß mit einer spe-

```
M:\>debug
-g-c898:5
XI-GEN Dymanic Formatter Rev. 1.8 (c) Copyright Western Digital Corp. 1987
Corrent Brive is C:, Select new Drive or RETURN for current.
```

Bild 6. Die Festplatte muß, wenn sie frisch aus der Fabrik kommt, formatiert werden, die sogenannte Low-Level-Formatierung: unter MS-DOS DEBUG starten und g=c800:5 eingeben

als der Lüfter. Außerdem muß nach dem Speichertest Ihres PC die grüne oder rote Lampe an der Festplatte ganz kurz aufleuchten. Wenn das passiert, und Ihr PC sonst keine ungewöhnlichen Signale von sich gibt (wie etwa Rauchzeichen), ist der Einbau so gut wie geglückt. Gönnen Sie sich jetzt erst mal etwas Ruhe, schließlich ha-

ziellen Befehlsfolge aufgerufen werden.

Irgendwo auf Ihren MS-DOS-Systemdisketten muß das Programm "DEBUG. EXE" gespeichert sein. Rufen Sie das Programm auf, indem Sie einfach "DEBUG" eingeben. Auf dem Bildschirm taucht dann nach kurzer Zeit am linken Rand ein Strich "—" auf. DEBUG ist

```
9: Nodebug

-g cBBH:5

XI-GEN Dymanic Formatter Rev. 1.8 (c) Copyright Western Digital Corp. 1987

Current Drive is C:. Select new Drive or RETURN for current.

Current Interleave is 3. Select new Interleave or RETURN for current.
```

Bild 7. Nach dem Aufruf über DEBUG meldet sich das im ROM des Festplatten-Controllers vorhandene Formatierprogramm. Es erfragt den Namen der zu formatierenden Festplatte und den Interleave-Faktor (siehe Kasten).

ben Sie bis hierher ein ganz schönes Stück Arbeit geleistet. Alle weiteren Schritte, die jetzt noch folgen, sollten in Ruhe und ohne Hektik ausgeführt werden.

Denn jetzt müssen Sie Ihrem PC klarmachen, daß außer einem Diskettenlaufwerk in seinem Inneren noch eine Festplatte arbeitet und er diese gefälligst auch zu beachten hat. Legen Sie dazu Ihre Systemdiskette wie gewohnt in Laufwerk A und lassen Ihren Computer booten. Die Festplatte muß vor Gebrauch ähnlich wie eine

aktiviert und wartet auf einen Befehl.

Eigentlich ist DEBUG ein Programm, mit dem Sie Speicherbereiche Ihres PC anschauen (disassemblieren) und verändern. Sie können mit DEBUG Daten in Hexadezimalform eintippen und auch Programme starten. Letztere Funktion benötigen wir, um das Formatierprogramm im ROM des Festplatten-Controllers zu aktivieren. Geben Sie dazu g=c800:5

ein. Achten Sie darauf, daß Sie die Zeile genau wie oben

Auswirkung des Interleave bei einer ST 225

Taktfrequenz 4,77 MHz, 8088-CPU

Inter- leave	Low-Level- Forma- tierung	MS-DOS- Forma- tierung	Spur-zu-Spur Zugriffszeit	Daten- transfer- rate	
1 28 LEE	13:52	14:30	91 ms	30 KByte/s	
2	3:36	4:17	91 ms	28 KByte/s	
3	4:17	4:57	91 ms	30 KByte/s	
4	4:58	5:38	91 ms	117 KByte/s	
5	5:08	6:19	91 ms	92 KByte/s	

Taktfrequenz 10 MHz, 8088-CPU

Inter-l leave	Forma- tierung	MS-DOS- Forma- tierung	Spur-zu-Spur Zugriffszeit	Daten- transfer- rate
1	13:52	13:19	98 ms	29 KByte/s
2	3:36	3:04	98 ms	28 KByte/s
3	4:17	3:45	98 ms	205 KByte/s
4	4:58	4:24	98 ms	141 KByte/s
5	5:08	4:57	98 ms	106 KByte/s

Festplatten Hardware

abgedruckt eingeben. Sollten Sie einen Tippfehler machen, ist Ihr PC wahrscheinlich so durcheinander, daß er nicht mal mehr mit < Ctrl + Alt + Del > zur Vernunft zu bringen ist. Sie müssen ihn dann aus- und wieder einschalten (Diskette vorher rausnehmen). Hat alles geklappt, meldet sich Formatierprogramm (Bild 6). Ab jetzt hat dieses Programm die Kontrolle über Ihren Computer übernommen. Abbrechen können Sie diesmal nur, indem Sie < Ctrl + Alt + Del> drücken.

Als erstes fragt Sie das Programm, welche Festplatte Sie formatieren wollen. Ja. Sie haben richtig gelesen. In einen normalen PC können maximal zwei Festplatten eingebaut werden. Die erste wird als Laufwerk C, die zweite als Laufwerk D bezeichnet. Bei ATs können noch weitere Festplatten eingebaut werden. Die Anzahl der maximal einbaubaren Festplatten hängt in erster Linie vom Controller ab. Unser WD XT-GEN hat nur Anschlüsse für maximal zwei Festplatten (Bild 4, die kurzen Anschlüsse links oben

auf der Platine). Am oberen Anschluß muß die ST 225 angeschlossen sein, um als Laufwerk C erkannt zu werden. Das Formatierprogramm nimmt Laufwerk C als Voreinstellung an. Drücken Sie hier einfach <RETURN>.

Als nächstes fragt Sie das Programm nach dem Interleave-Faktor (Bild 7). Beim Interleave stellt man einen beim Formatieren festlegbaren Sektorversatz ein (siehe Erklärung im Kasten Fachbegriffe). Dieser Faktor ist von Ihrem PC-Typ abhängig (siehe Tabelle Zugriffszeiten). Je geschickter dieser Faktor eingegeben wird, desto schneller ist die Festplatte in Ihrem PC. Bei PCs, die mit 4,77 MHz getaktet werden, ist ein Faktor von 4 am günstigsten, bei PCs mit 10 MHz ergibt Faktor 3 die geringsten Übertragungszeiten: Bei noch schnelleren PCs wäre ein entsprechend kleinerer Faktor günstiger.

Jetzt fragt Sie das Programm, ob Sie die Werte der Festplatte individuell einstellen möchten. Sollten Sie hier einmal spaßeshalber <Y> drücken, werden Sie mit einer Flut von Informationen

Sauberer als OP-Saal

eine Festplatte empfindlicher als eine Diskette ist, weiß jeder. Daß man eine Festplatte nicht aufmachen darf, damit kein Staub reinkommt. auch. Aber warum muß es in der Festplatte sauberer sein als auf Omis Kommode? Warum käme einer Festplatte ein OP-Saal dreckiger vor, als Klementine das Fußball-Shirt Ihres Jüngsten? Der Grund liegt im Aufbau einer Festplatte. Die Schreib-/Leseköpfe dürfen die Oberfläche der Festplatte nicht berühren. Die magnetisierbare Schicht auf den Platten ist so dünn, daß bei einer Berührung bei einer Umdrehungsgeschwindigkeit von 3600 pro Minute die Oberfläche sofort zerstört wäre. Die Köpfe fliegen auf einer von den Platten mitgerissenen Schicht Luft. Diese Luftschicht ist so dünn, daß die Daten noch ohne

Probleme gelesen und geschrieben werden könnten. Jedes Staubkorn oder Haar, jedes noch so kleine Stäubchen Zigarettenasche verursachen Probleme. Die Köpfe würden durch einen Schutzberg in Form eines Staubkorns von der Platte abgehoben und Schreib-/Lesefehler entstehen. Im schlimmsten Fall hinterließe der Schmutzfleck durch die rasend rotierende Platte einen Kratzer.

In der Festplatte herrscht auch ein leichter Überdruck, so daß bei einem Leck zunächst keinesfalls Umgebungsluft mitsamt Staubteilchen in die Platte gelangen kann. Sollte Ihre Festplatte aus irgendwelchen Gründen einmal offen liegen, sollte sie auf gar keinen Fall mehr in Betrieb genommen, sondern sofort zur Reinigung zum Festplattenhersteller geschickt werden.



Mit Amiga-Magazin bekommen Siealle Informationen um diesen Kreativen voll auszureizen: Grundlagen / Kurse / Marktübersichten / Testberichte Tips & Tricks / Anwendungen



TESI-ABONNEMENT 3 Ausgaben für nur 19,75 DM

Ja, ich nehme Ihr Angebot an.

Name, Vorname

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Nur wenn mich »Amiga-Magazin« überzeugt und ich nicht nach Eintreffen der 3. Ausgabe abbestelle, möchte ich »Amiga-Magazin« jeden Monat per Post frei Haus zum günstigen Jahresabonnement zu 79.- DM beziehen. Das Abonnement verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, wenn ich nicht bis zum Ende des bezahlten Zeitraumes kündige.

Datum, 1. Unterschrift

Ich weiß, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei Markt & Technik widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Datum, 2. Unterschrift AC 1392 01 Coupon einsenden: Markt & Technik Vg AG, Postfach 1304, 8013 Haar

Hardware Festplatten

erschlagen (Bild 8). Das Programm fragt dann verschiedene technische Daten der Festplatte ab (Anzahl der Spuren, Anzahl der Schreib-/ Leseköpfe, usw.). Diese Daten entnehmen Sie dem technischen Handbuch der ST 225. Einige Werte stehen dort jedoch nicht. So fragt Sie das Programm beim fünften Wert nach der Anzahl der Fehlerkorrekturbits. Darunter versteht man für jeden Datensektor auf der Festplatte zusätzlich gespeicherte Datenbits. Hier können Sie nur die Werte "5" und "11" eingeben. Bei 5 Bit erkennt der Controller, ob die gespeicherten Daten fehlerhaft sind. Bei 11 Bit kann er sogar selbsttätig ein falsch erkanntes Bit korrigieren. Allerdings benötigt er dazu mehr Zeit, wodurch die Festplatte langsamer wird. Es liegt also an Ihnen, ob Ihnen mehr an der Datensicherheit oder an der Geschwindigkeit der Festplatte liegt.

Der letzte Wert bestimmt die Zeit, die die Schreib-/
Leseköpfe auf der Festplatte brauchen, um von einer Spur zur nächsten zu fahren. Im Seagate-Festplattenhandbuch steht bei der ST 225 (Seite 1-1) unter "Step Pulse Range" 5 bis 200 Mikrosekunden. Geben Sie deshalb bei der letzten Zahl eine "3"

Bild 8. Beim »WD XT-GEN«-Controller können Sie die Werte der Festplatte individuell einstellen. Für die verbreitetste ST 225-Festplatte geben Sie 615461530053 ein.

ein. Die Liste der Zahlen, die Sie eingeben müssen, sieht folgendermaßen aus, wobei die fünfte Zahl wie oben besprochen 5 oder 11 sein kann:

615 4 615 300 5 3

Es geht jedoch auch einfacher. Wenn Sie die dritte Frage des Formatierprogramms <N> mit beantworten. nimmt das Programm die oben angegebenen Werte von selber an (Bild 9). Die ST 225 ist die am weitesten verbreitete Festplatte. Western-Digital baute deshalb diese Werte in das ROM des Controllers ein, damit nicht bei jeder ST 225 die Werte eingegeben werden müssen.

Als letztes fragt Sie das Programm, ob Sie die Anzahl der zu formatierenden Spuren selber einstellen wollen. Beantworten Sie diese Frage mit <N>. Dann erfolgt noch eine Sicherheitsabfrage, die Sie mit <Y> bestätigen, und der Controller startet seinen Formatiervorgang (Bild 10). Das dauert je nach eingestelltem Interleave zwischen vier und fünf Minuten. Daß sich überhaupt etwas tut, auf dem Bildschirm erscheint

aufweisen. Seagate hat die Herstellung der ST 225 bereits derart perfektioniert, daß bei kaum einem Exemplar überhaupt noch Fehler auftreten. Sollten auf irgendwelchen Spuren doch Fehler sein, ist nicht gleich die ganze Spur verloren. Der Fehler tritt nur an einer ganz kleinen Stelle auf. Die Stelle wird markiert und vom Controller nicht weiter verwendet. Der Rest der Spur steht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Geben Sie dazu <Y> ein. Jetzt geben Sie in der Reihenfolge Zylindernummer, Kopfnummer die Spuren ein, die trotz Fehler formatiert werden sollen. Eine angenommene Liste könnte so aussehen:

314 3 315 3 599 1 599 2

Hier werden die Zylinder 314 und 315 bei Kopf 3 und die Spur 599 bei Kopf 1 und 2 trotz Fehler mit benutzt. Nachdem Sie <RETURN> drücken, fragt Sie das Pro-

```
XT-GEN Dynamic Formatter Rev. 1.8 (c) Copyright Western Digital Corp. 1987
Current Drive is C:, Select new Drive or RETURN for current.
Current Interleave is 3. Select new Interleave or RETURN for current.
Are you dynamically configuring the drive - answer Y/N y
Key in disk characteristics as follows:ccc h rrr ppp ee o
where
ccc = total number of cylinders (1-4 digits)
h = number of leads (1-2 digits)
err = starting reduced write cylinder (1-4 digits)
ppp = write precomp cylinder (1-4 digits)
ec = nex correctable error burst length (1-2 digits)
range = 5 to 11 bits, default = 11 bits
o = CG option byte, step rate select (1 bex digit)
range = 8 to 7, default = 5
refer to controller and drive specification for step rates
615 388 5 3
Re you virtually configuring the drive - answer Y/N n
Press "y" to begin formatting drive C with interleave 83
9
Formatting ...
```

Bild 10. Nachdem die Werte der Festplatte eingestellt sind, erfolgt noch eine Sicherheitsabfrage. Dann wird die Festplatte formatiert.

nämlich nur "Formating...", sehen Sie am leuchtenden grünen Lämpchen, und an dem im Lüfter- und Festplattenrauschen fast nicht mehr wahrnehmbaren Ticken der Festplatte. Jedes Ticken signalisiert, daß die vier Spuren eines Zylinders der Festplatte formatiert sind, und der Kopf eine Spur weitergerückt ist. Nach 615mal Ticken ist die Festplatte fertig formatiert.

Jetzt fragt Sie das Programm, ob auch die Spuren mit formatiert werden sollen, die einen Fehler aufweisen. Erinnern Sie sich? Der weiße Aufkleber auf der Festplatte. Darauf sind die Zylinder und Spuren vermerkt, die von der Fabrik aus einen Fehler

Andere Festplatten

Mit der in diesem Beitrag geschriebenen Methode können Sie jede Festplatte formatieren. Im Moment kann man zum Beispiel günstig 10-MByte-Festplatten erwerben. Wichtig ist nur, daß Sie ganz genau die Anzahl der Köpfe, die Zylinder der Festplatte und die Steprate der Köpfe kennen. Diese Werte geben Sie beim Low-Level-Formatierprogramm ein. Der weitere Installations-Vorgang ist dann genau wie in diesem Beitrag besprochen. hf

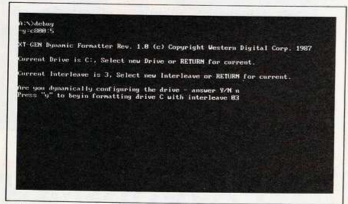


Bild 9. Die Werte für die ST 225 sind schon im ROM des Controllers gespeichert. Deshalb brauchen Sie bei der Frage »Are you dynamically configuring the drive« nur mit »n« zu antworten.

MS-D	OS-Befel	nle
PATH	Happy 2/88	Seite 133
MKDIR	Happy 3/88	Seite 116
COPY	Happy 4/88	Seite 116
PROMPT	Happy 5/88	Seite 72
ANSI.SYS (Teil 1)	Happy 6/88	Seite 109
ANSI.SYS (Teil 2)	Happy 7/88	Seite 65
BACKUP und RESTORE	Happy 8/88	Seite 110
Dateiumleitungen	Happy 9/88	Seite 117
Festplattentips	Happy 10/88	Seite 102

PREISWERTE SUPER-SOFTWARE

Programme für alle Amstrad/Schneider CPC-Besitzer

Datenschutz durch regelmäßiges Backup. Sichern Sie Ihre wertvollen Daten mit Backup-Master für den CPC 6128. Eine Sicherheitskopie Ihrer Lieblingsdiskette? Kein Problem mit Starcopy. Ein Muß für Farbenfreunde: Multicolor für den CPC 464/664/6128. Maschinencode eintippen ist Ihnen zu unübersichtlich? Hier hilft unser Utility Comfortable Program for Codeinput. Fraktale Grafik zum Abspeichern mit Huepfer. Eine nette Variante des Breakout-Spiels Muri. Wollten Sie nicht schon immer Ihre Giga-CAD Bilder unter Basic ansehen? Giga-Convert wandelt die Bilder um. Ausführliche Fehlermeldung in Deutsch erhalten Sie mit unserem Utility Error. Quadro-

mania ist der quadrierte Wahnsinn schlechthin. Compress.Bas: Der Packer für Bilder. Der Mathe-Master killt schlechte Noten. Er löst quadratische Gleichungen im Handumdrehen.

Die Anleitungen zu diesen Programmen finden Sie unter anderem in den Ausgaben 11/87 bis 2/88 der Happy-Computer.

3"-Diskette für Amstrad/Schneider CPCs Bestell-Nr. 20902

DM 24,90*

sFr 22,50*/öS 249,-*

* Unverbindliche Preisempfehlung





Weitere Angebote auf der Rückseite!

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Feld für postdienstliche Zwecke

eigenen Postgirokontos

der Vorteile eines

Bedienen Sie sich

Bin We Berin West Kin = Kolin

Dirid = Dortmund 1970 = Statiford

Han = Hambord Sb = Sastmacken

Aonipg teb nemenstro eib hut negnushukdA

- 3. Die Unterschrift mit der beim Postgrobmt
 4. Bei Einsendung an das Postgrosm bilte den
 5. Satschriftsstein nach hinten umschlägen
 6. Die Unterschriftsprobe über den
 7. Satschriftsstein nach hinten umschlägen
 7. Satschriftsstein nach hinten maschlägen
 8. Die Unterschrift mit der Deim Postgrobmt
 9. Die Unterschrift mit der Deim
 - 2 Im Feld -Postgiroteinehmen genugt ihre
- Hinweis fur Postgirokonfoimbaer:
 Dieses Formbist komen Sie auch als PostuberweiDieses Formbist komen Sie die stark umandelten Felder zusätzlich ausfullen. Die Wiederholung des Betrages in Buchstaben ist dann sicht erforderlich
 ihren Absender furt Bostleitzahl brauchen Sie nui
 auf dem ilnken Abschnitt anzugeben
 in Abkurkung für den Namen ihres Frostginoamts
 (PGroA) siehe unten

	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW		
Bestell-Nr.	An- zahi	Einzel- I preis	
HC Ausgabe		DM 6,50	
HC SH Ausgabe		DM 14,-	
Sammelbox		DM 14,-	
Versandkösten (nur bei Zeitschrif- ten und Sammelboxbestellung)			DM2
Gesamtsumme		DM	
	HC Ausgabe HC SH Ausgabe Sammelbox Versandkosten (nu ten und Sammelbo	HC Ausgabe HC SH Ausgabe HC SH Ausgabe Uversandkosten (nur bei 24 ten und Sammelbox	HC Ausgabe DM650 HC SH Ausgabe DM14,- Versandkösten (nur bei Zeitschriften und Sammelbox bestellung)

Bestellung Programm-Service.

bis 10 DM — 90 Pf

über 10 DM (unbeschrankt) 1,50 DM
Bei Verwendung als Postüberweisung
Bei Verwendung als Postüberweisung

Gebuhr für die Zahlkarte wird bei der Einheferung bei erhoben)

(ment zu Mittellungeschein Lastschriftzettel

Sie suchen pockende Spiele, hilfreiche Utilities und professio nelle Anwendungen für Ihren Computer? Sie wünschen sich gute Software zu vernügen. de Software zu vernünftiger eisen? Hier finden Sie beide Unser stellig wachsendes Sorti-Unser stellig wachsendes Sorti-ment enthalt interessante Listing-Software für alle gängigen Computertypen. Jeden Monat erweitert sich unser aktuelles Angebot um eine weitere interessante Programmsammlung für jeweils einen Computertyp.

Bestellungen bitte nur gegen Bestellungen bitte nur geget Vorauskasse an: Markt & Ischnik Verlag AG, Unternehmensbereich Buchverlag, Hans Pinsel-Stroße 2, D-8013 Haar, Telofon (089) 4613-0. Schweiz: Markt & Technik Vortsiehe. Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 41 5656. Osterreich: Microcomput-ique Cischiller, Fasangasse 24, A-1030 Wien, Telefon (0222) 785661; Bücherzentrum Meidling, Schönbrunner Straße 261, A-1120 Wien, Telefon (0222) 833196;

Bestellungen aus anderen Ländern bitte nur schriftlich an: Markt & Technik Verlag AG, Abt. Bochvertrieb, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar. Nur gegen Bezahlung der Rechnung

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die abgedruckte Pöstgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Schack mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftrogsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten

Meine Kunden-Nr.

Super-Software zum Sparpreis

C64/C128

Im Zauberwald des bösen »Wor«

Zauberwald des bösen »Wor«
Zauber des Wor: Sie haben sich in einem dunklen Zauberwald verlaufen. Gefährliche Kreaturen lauern hinter jeder Ecke auf Sie. Halten Sie Ihre Umgebung im Auge, damit Ihnen nichts passiert. Neben Käfern, Spinnen und Schlangen warten auch noch Gegner mit magischen Zauberratten auf Sie. Kubisch, eine verzwickte lage: Verschiedenfarbige Steine fallen von oben in einen großen Trog. Während sie fallen, müssen Sie die Steine drehen, daß sie aufeinander passen und ein regelmäßiger Turm entsteht. Irrwege: In einem Labyrinth haben Sie sich verlaufen. Finden Sie in den dreidimensionalen Irrwegen einen rettenden Ausgang. Virus-Killer (10/88): Keine Angst mehr vor verseuchten Disketten. Den Viren wird mit diesem Programm der Garaus gemacht. Crillion (7/88): Ein Dauerhit unter den Spielen für den C64. Knifflig und spannend zugleich erfordert es viel Geschick, jeden der 25 Level heil zu überstehen. Die Anleitungen zu den Programmen finden Sie u.a. in den Ausgaben 7/88 und 10/88 von Happy-Computer.

5/4.* - Diskette für den C64/C128

Bestell-Nr. 20901

DM 19,90 sFr 17,-*/öS 199,-*

Multitasking auf dem C64

Spielen Sie mit Ihrem C64 ein spannendes Spiel und programmieren Sie ihn gleichzeitig! Outcrush: Kämpten Sie gegen einen Strom teindlicher Asteroiden, die sich Ihnen in einer wilden Weltraumschlacht entgegenstellen. Gefährliche Formationsflüge lassen die Aktion zu einem Abenteuer werden. Memory: Das traditionelle Kartenspiel in einer computensierten Variante. Das lästige Mischen entfällt damit völlig. Kampfarena der Magle: Zwei kleine Zauberlehrlinge streiten sich den ganzen Tag, bis der mächtige Magier dazwischengeht und beide in eine Zauber-Kampfarena zaubert, wo sie ihre Kräfte messen. Die Anleitungen zu den Programmen finden Sie in Happy-Computer 10/88 und 11/88. Computer 10/88 und 11/88. 51/4"-Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 20812

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-*

Kribbliges Kristallekicken mit dem C64

Kristallekicken: Spielen Sie die neue Spielidee, die selbst von der Redaktion von Power Play in höchsten Tönen gelobt wurde und lange an den Joystick fesselt. Calhoun: Halten Sie einen Geist in einem kleinen Raum gefangen, Aber hüten Sie sich vor den Hamburgern, die von Zeit zu Zeit die Arbeit erschweren. Lettreators Schreiben Sie Briefe mit Ihrem Computer, die, durch eine muntere Melodie untermalt, auf dem Bildschirm des Empfängers wiedergegeben werden. Die Anleitungen zu den Programmen finden Sie in Happy-Computer 6–7/88. Diskette für den C64/C128

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-*

Amiga Kribbliges Kristallekicken jetzt auch für den Amiga

Die neue Spielidee ist jetzt für den Amiga umgesetzt worden. Die besten Level der insgesamt 25 Spielstufen wurden vom C64-Crillion (Happy-Computer 7/88) übernommen und um zusätzliche Level sowie EXTRAS erweitert, die für mehr Spielvergnügen sorgen, lassen Sie sich von diesem Spiel mit 32 Farben gleichzeitig überraschen. Honeycomb (10/88): Mögen Sie Strategiespiele *Honeycomb* ist im weitesten Sinne eine Reversi-Variante. Das Spielfeld besteht aus wabenförmigen Feldern. Mit 6 Spielsteinen müssen Sie so viele Felder wie möglich erobern. Nicht ganz einfach, denn der Gegner besitzt ebenfalls 6 Spielsteine und will auch die Spielsfeldeherschaft erringen.

rend ändernden Labyrinth. Auch Sie können das Labyrinth zu Ihren Gunsten und zuungunsten des Gegners öndern. Doch dieser schläft nicht und stellt Ihnen Barrikaden in den Weg. Nur wer hier kühl kolkuliert, wird zum Ziel kommen. Bundesliga-Manager (8/88): Mit Ihrem Amiga und dem Programm Bundesliga-Manager geht Ihr Iraum in Erfüllung. Geben Sie Jupp Heynckes und Franz Beckenbauer Kontra. Mischen Sie mit auf dem Fußballplatz. Weiterhin befinden sich auf der Diskette alle weiteren Amiga-Programme aus dem Happy-Computer 1-7/88. 3/b* - Diskette für Amiga-

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-* Bestell-Nr. 20811

IBM-PC/XT/AT

Schutz vor Computerviren auf dem PC: Haben Sie Angst vor Computerviren? Jenen Programmen, die sich seuchengleich auf Disketten und Festplatten festsetzen, sich vermehren auf einem Nährboden von kostbaren Programmen? Dann setzen Sie unser Virenschutz-Programm ein. Bei regelmäßiger Anwendung sind Sie sicher vor Viren. Unser Programmen durchforstet Ihre Datenträger nach virenbefallverdächtigen Programmen: Sollten sich diese Programme durch einen Virus verändert haben, gibt unser Programm Alarm, Regleren auf dem Computer: Früh übt sich, auch wereinmal ein land regieren will. Besser, man übt vorher auf dem Computer. Bei diesem Spiel müssen Sie. Ihr Volk gerecht regieren, es vor Kriegen und anderen Katastrophen schützen. Wenn Sie erfolgreich sind, werden Sie vielleicht einmal Kaiser des landes. Revangel Bei Tic-Toc-Toe sollen drei Spielsteine in einer Reihe gebracht. Schon schwieriger! Revange ist noch anspruchsvoller: Es fordert acht Spielsteine, und die Reihe wird durch Verschieben von Spielsteinen zweier Spieler gebildet! (CGA erforderlich). Death-Race: Die Lichtrad-Szene aus dem Spiellimia-Iron», hat viele Programmierer zum Nachahmen angeregt. Unter anderem auch auf MS-DOS-kompotiblen Computern. Unsere Version unterstützt zwei Spieler gleichtzeltig. (CGA erforderlich). Prospektor: Ein weiteres Programm vom Programmierer des Revanges Strategiespiels. Mit Prospektor geht man auf Erzsuche. Ein automatischer Bohrer fräst Ihnen den Weg zu Schwer- und Edelmetallen. Vor Geröll und Schieferplatten müssen Sie sich in acht nehmen. Zum Glück gibt's ein Radar, das vor einem Hindernis warnt. (CGA erforderlich). Diskette für IBM-PC/XT/AT und Kompatible. DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-*

Atari XL/XE Komprimierte Action für Atari XL/XE

Light Cycle (3/88): Das Spiel aus dem Computerfilm »TRON«. Ziehen Sie mit Ihrem Motorrad auf dem Bildschirm eine schimmernde Energie-Barriere. Lassen Sie Ihren Gegenspieler dagegenfahren. In diesem Kämpf kann immer nur einer gewinnen: entweder Sie oder Ihr Gegner. Creep (4/88): Die Sportant der femen Zukunft. Nicht mehr Sie müssen sich im Wettkampf abrackem, sondern Ihr Roboter. Von einer sicheren Steuerzentrale aus lenken Sie ihn gegen kleine listige Roboter, die Creeps. Je mehr Sie von Ihnen erledigen, um so größer ist Ihr Ruhm. Arrannoid-Adaption: Unsere Arcanoid-Variante für den Atani-Computer. Gegenüber dem Onginal zeichnet sich unser Spiel durch einen Zwei-Spieler-Modus aus, in dem zwei Partner gleichzeitig das Feld abräumen. 31 Level werden geboten, die Sie längerer Zeit vor den Bildschirm bannen werden. Außerdem befinden sich auf der Diskette alle Atani XUXE-Programme der Heite 3 bis 5/88.

Bestell-Nr. 20806

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-* * Unverbindliche Preisempfehlung

Mit den Gutscheinen aus dem »Super-Übrigens: Mit den Gutscheffe für DM 149,können Sie sechs Software-Disketten Ihrer Wahl aus dem

Programm-Service-Angebot der Zeitschriften

PC Magazin PC Magazin Plus Happy-Computer

Happy-Computer-Sonderheft Amiga-Magazin Amiga-Sonderheft

Computer persönlich 64'er-Magazin 64'er-Sonderheft

bestellen - egal, ob diese DM 29,90 oder DM 34,90 kosten. Das Scheckheft können Sie per Verrechnungsscheck oder mit der eingehefteten Zahlkarte direkt beim Verlag bestellen.

	Labyrinth (9/88): Finden Sie die magischen Stei	ne in einem sich fortwöh-	are-Scheckheft, Bestell-Nr. 39100.
	DM Pf für Postso	checkkonto Nr. 14 199-803	Für Vermerke des Absenders
Postscheckkonto Nr. des Absenders	PSchA Postscheckkonto Nr. des Absenders	Postscheckteilnehmer	Postscheckkonto Nr. des Absenders
Empfängerabschnitt DM Pf	Zanikarte/Postuberweisung wenr Posti	tark umrandeten Felder sind nur auszufüllen, ein Postscheckkontoinhaber das Formblatt als iberweisung verwendet (Erläulerung s. Rücks.) in Buchstaben wiederholen)	Einlieferungsschein/Lastschriftzettel DM Pf
tür Postscheckkonto Nr. 14 199-803 Lieferanschrift und Absender der Zahlkarte			für Postscheckkonto Nr Postscheckamt 14 199-803 München
CO Zamane	nur M&T-Buchverlag	Postscheckkonto Nr. 14 199-803	nur M&T-Buchverlag
	in 8013 Haar	Postscheckamt München	Hans-Pinsel-Str. 2 in 8013 Haar
PLZ Ort Verwendungszweck	Ausstellungsdatum Unterso	brift	Post

```
refer to controller and drive specification for step rates
515 4 615 300 5 3
Are you virtually configuring the drive - answer V/N n
Press "y" to begin formatting drive C with interleave 03
Formatting .

Bo you want to format bad tracks - answer Y/N y
Key in bad track list as follows: ecc h...
where
ccc = had track cylinder no (1-4 digits)
h = bad track head number (1-2 digits)
314 3 315 3 599 1 599 2
Hore ? Y/N n
BAD TRACK HAP
TRACK ADDR PROBLEM TRACK ADDR PROBLEM
314 3 USER SUPPLIED 315 3 USER-SUPPLIED
599 1 USER-SUPPLIED 599 2 USER-SUPPLIED
Format Successful
System will now restart
Insert DOS diskette in drive A:
Press any key when ready.
```

Bild 11. Falls Ihre ST 225 defekte Spuren haben sollte (sowas kommt immer mal vor, ist aber nicht weiter schlimm), werden diese anschließend als unbrauchbar gekennzeichnet

Programm zum Einrichten von Festplatten, Fassung 8.82
(C)Copyright Hicrosoft, 1985,1986,1987.

FDISK Funktionen

Uählen Sie eine der folgenden Optionen:

1. Einrichten eines DOS-Speicherbereichs
2. Ändern des aktiven Speicherbereichs
3. Löschen des DOS-Speicherbereichs
4. Anzeigen der Speicherbereichsinformationen

Nunner der gewinschten Option: [11]

Taste ESC betätigen, um zum Betriebssysten zurückzukehren!

Bild 12. Nachdem die Festplatte formatiert wurde, muß dem Computer mitgeteilt werden, daß es für ihn eine Festplatte gibt. Dafür ist das MS-DOS-Programm FDISK zuständig.

gramm, ob Sie noch weitere fehlerhafte Spuren eingeben möchten. Wenn Sie mit <Y> antworten, geben Sie einfach weitere Spuren wie oben angegeben ein. Mit <N> werden die bezeichneten Spuren formatiert und die fehlerhaften Stellen gekennzeichnet.

Sollten Sie fehlerhafte Spuren nicht formatieren, fehlen Ihnen nur gute 8 KByte pro Spur an Speicherplatz. Bei 21,4 MByte freiem Speicher

Checkliste

- Material kaufen (siehe Kasten)
- 2. Controller mit Kabel verbinden, einbauen
- 3. Kabel mit Festplatte verbinden, einbauen
- 4. Funktionstest
- 5. Low-Level-Formatierung (mit DEBUG)
- 6. Partitionieren (mit FDISK)
- 7. Formatieren und MS-DOS übertragen (mit FORMAT)

System-Disketten versteckt ist. Mit diesem Programm teilen Sie dem PC mit, daß eine Festplatte im System ist. Die ST 225 ist zwar magnetisiert, das Betriebssystem des PC hat aber nicht die geringste Ahnung vom Vorhandensein der Festplatte. Außerdem können Sie mit FDISK Ihrem PC sagen, daß ihm nicht die gesamte Festplatte für das Betriebssystem MS-DOS zur Verfügung steht. Wenn Sie noch ein anderes Betriebssystem haben sollten (wie z. B. das Multitasking-System PC-MOS), können Sie dafür Platz auf Ihrer Festplatte freihalten. In der Fachsprache heißt das: Die Festplatte wird partitioniert.

Also: Wie gehabt MS-DOS booten. Wenn Sie FDISK gefunden haben, rufen Sie es mit "FDISK" auf. Auf dem Bildschirm erscheint jetzt ein ähnliches Menü wie in Bild 12 gezeigt. Wir haben mit

MS-DOS 3.21 die Festplatte partitioniert. Wenn Sie die englische Version haben, kann es sein, daß das Aussehen bei anderen MS-DOS-Versionen geringfügig abweicht. Die Funktionen des Programms sind jedoch gleich.

Wählen Sie die Funktion 1 an, brauchen Sie meistens <RETURN> nur drücken, denn die Funktion wurde in der Voreinstellung bereits aufgerufen. Auf Ihrem Bildschirm erscheint ein neues Menü (Bild 13). Auch hier kann das Aussehen je nach Version geringfügig abweichen. Meistens fragt Sie das Programm, ob Sie die gesamte Festplatte für MS-DOS verwenden wollen. Wenn Sie kein anderes Betriebssystem haben (wovon wir ausgehen), geben Sie oder einfach <1> <RETURN> ein. Es gibt jedoch auch Versionen, die Sie direkt nach dem Speicherplatz auf der Festplatte für MS-DOS fragen. In dem Fall gibt das Programm die maximal mögliche Anzahl an Zylindern an. Da die Zylinder von Null an gezählt und insgesamt 614 Zylinder frei sind, müssen Sie bei der Frage nach den für MS-DOS zu belegenden Zylindern 613 eingeben (Bild 14).

Sicher wundern Sie sich jetzt, daß die ST 225 laut Handbuch zwar 615 Zylinder besitzt, davon aber von FDISK scheinbar nur 614 erkannt werden. Der allererste Zylinder wird vom Festplatten-Controller verwendet, um nach dem Formatieren die Daten über die Anzahl der Köpfe, die Anzahl der Zylinder und alles weitere



Bild 13. FDISK erfragt, ob die gesamte Festplatte für MS-DOS verwendet werden soll. Die Festplatte kann auch unterteilt und mit einem weiteren Betriebssystem bespielt werden.

auf einer ST 225 braucht man nicht geizig zu sein.

Jetzt haben Sie schon die kritischsten Vorgänge beim ganzen Festplatteneinbau hinter sich gebracht. Die Festplatte ist jetzt wie eine Diskette magnetisch in Sektoren aufgeteilt und für den Controller benutzerfertig. Er kann darauf jetzt Daten unterbringen. Das Formatierprogramm verabschiedet sich, und Sie müssen neu booten (Bild 11).

Als nächstes benötigen Sie das FDISK-Programm, das irgendwo auf Ihren MS-DOS-



Bild 14. Nachdem die Festplatte eingerichtet wurde (hier mit den gesamten vorhandenen 614 Zylindern der ST 225), muß der Computer neu gebootet werden

```
ACHTURS: ALLE DATEN IN DEM
PLATTENLARPHERK C: UERDEN GLISSCHT!
Floratierung fortsetzen? (J/N): j
Fornatierung beendet!
Systemihertragung abgeschlossen!
Batenträgerbezeichnung (11 Zeichen, RETURN, wenn keine gewünscht)? HAPPYS
21389448 Bytes Gesant-Disketten-/Plattenspeicher
69632 Bytes von System verwendet
BPHZ Bytes in fehlerhaften Sektoren
21288896 Bytes auf Diskette/Platte verfügbar
```

Bild 15. Die letzte Formatierung: Im Gegensatz zur Low-Level-Formatierung wird jetzt das Directory und das Betriebssystem übertragen, damit von der Festplatte auch gebootet werden kann

unterzubringen. Also all das, was Sie beim ROM-Formatierprogramm des Controllers eingegeben haben. Hier werden auch die defekten Spuren und Sektoren vermerkt.

Der Vollständigkeit halber wollen wir noch die anderen Menüpunkte des FDISK-Programms erwähnen. Wie schon gesagt, können Sie die Festplatte in mehrere Bereigespeichert, aber für MS-DOS praktisch nicht mehr vorhanden. Das gilt auch für das FDISK-Programm, sollte es auf der Partition gespeichert sein. Sie können die Partition also nur mit einem von der Diskette geladenen FDISK-Programm zurückholen. Ein Grund, warum Ihre Original-MS-DOS-Disketten immer an einem sicheren Ort liegen sollten.

```
G:No:

G:No:

Datenträger in Laufwerk C ist MAPPYS

Inhaltsverzeichnis von G:N

COMMAND COM 24412 5-11-87 12:98p

1 Datei(en) 2128896 Bytes frei

G:N)
```

Bild 16. Das Ergebnis der Bemühungen: ab jetzt stehen im Computer rund 21 MByte Massenspeicher zur Verfügung. Der Job des Diskjockeys ist vorbei.

che aufteilen, auf denen Sie dann zum Beispiel mehrere Betriebssysteme gespeichert haben. Mit MS-DOS 3.21 ist es jedoch nicht möglich, mehrere MS-DOS-Partitions auf der Festplatte zu haben. Um die verschiedenen Bereiche umzuschalten, ist der Menüpunkt 2 von FDISK da. Wenn Sie diesen Menüpunkt anwählen, erscheint eine Liste aller Partitions auf der Festplatte. Sie geben dann einfach die Nummer der zu aktivierenden Partition ein. Bedenken Sie jedoch, daß alle Daten der vorher aktivierten Partition für MS-DOS nicht mehr ansprechbar sind. Sie sind zwar noch auf der Festplatte

Mit Menüpunkt 3 von FDISK löschen Sie eine MS-DOS-Partition. So lange Sie kein Backup von Ihrer Festplatte gemacht haben, sollten Sie davon die Finger lassen. Sonst werden die Daten auf der Partition gelöscht. Mit Punkt 4 schließlich erscheint eine Liste aller vorhandenen Partitions.

Wenn Sie alles wie oben angegeben unter FDISK eingegeben haben, springt die Festplatte für einen kurzen Moment an. Dann erscheint eine Meldung, daß Sie Ihren PC erneut booten müssen.

Keine Angst, wir sind jetzt fast fertig. Auf die Festplatte muß jetzt nur noch das Betriebssystem geschrieben und das Directory eingerichtet werden. Booten Sie dazu erneut MS-DOS von Ihrer Systemdiskette. Suchen Sie auf Ihren Disketten das FOR-MAT-Programm, das auch verwendet wird, um Disketten zu formatieren. Geben Sie folgendes Kommando ein:

format c: /v/s

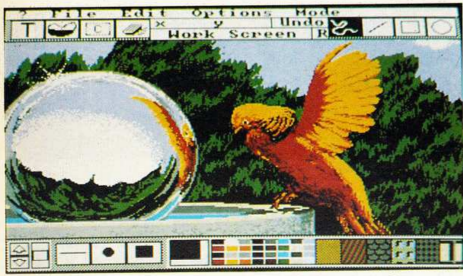
Sie werden sich jetzt wundern, daß die Festplatte erneut formatiert wird. Wie schon besprochen, wird mit dem Formatierprogramm im Controller-ROM die Festplatte nur magnetisiert. Das FORMAT-Programm unter

MS-DOS löscht die Festplatte und legt ein neues Directory an. Mit "/s" wird MS-DOS auf die Festplatte überspielt, so daß Sie von nun an nicht mehr von der Diskette booten brauchen. MS-DOS wird nach dem Einschalten automatisch von der ST 225 geladen. Durch das "/v" können Sie Ihrer ST 225 einen elf Zeichen langen Namen geben.

Beim Formatieren zählt das Programm die Köpfe und Zylinder durch. Dieser Formatiervorgang dauert rund 5 bis 6 Minuten. Danach steht Ihnen die Festplatte zur Verfügung. rm/hf

	Fachbegriffe
Booten	Beim Booten (sprich: buten) wird das Betriebssystem in den Speicher des PC geladen, entweder von Diskette oder von de Festplatte.
Controller	bezeichnet die Platine im PC, die mit der Festplatte verbunden ist. Es gibt auch Disketten-Controller und Kombinations- Controller, an die sowohl Diskette als auch Festplatte angeschlossen werden können.
DEBUG	ist ein Speichermonitor unter MS-DOS. Mit ihm können Speicherbereiche betrachtet und verändert werden.
Directory	bezeichnet das Inhaltsverzeichnis einer Diskette oder Festplatte.
FDISK	Mit FDISK wird eine frisch formatierte Fest- platte ins System eingebunden. Nach der Benutzung von FDISK kann die Festplatte unter dem Namen C angesprochen werden.
Heads	bezeichnet die Anzahl der Schreib-/Leseköpfe einer Festplatte. Die Seagate ST 225 hat zwei Platten, auf deren Ober- und Unterseite jeweils ein Head sitzt. Insgesamt besitzt sie vier Heads.
Interleave	Der Interleave-Faktor bestimmt den Versatz der Sektoren auf der Festplatte. Beim Lesen und Schreiben von Daten werden meistens nicht nur ein Sektor, sondern mehrere Sektoren in Folge gelesen. Computer und Controller benötigen eine gewisse Zeit, um die Daten zu verarbeiten. In dieser Zeit hat sich die Platte weitergedreht. Würden alle Sektoren in Folge auf die Festplatte geschrieben, erwischte der Controller den Anfang des nächsten Sektors nicht mehr und müßte eine Festplattenumdrehung warten. Also werden die Sektoren nicht in Folge, sondern mit einem gewissen Versatz auf die Festplatte geschrieben, dem sogenannten Interleave. Die Größe des Interleave hängt von der Geschwindigkeit des PC ab. Je langsamer der PC, desto größer der Interleave.
Low-Level- Formatierung	bezeichnet die erste einmalig durchzuführen-
partitionieren	de Magnetisierung der Festplatte. Bei der Partitionierung wird die Festplatte in Bereiche aufgeteilt, die nicht nur für MS-DOS, sondern auch für andere Betriebssysteme verwendet werden kann.
Cylinders	sind die Anzahl der Spuren auf einer Festplatte. Die ST 225 von Seagate hat 615 Zylinder.

VORSCHA

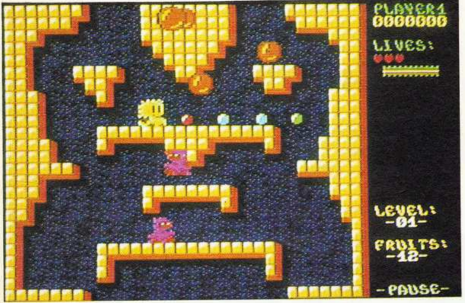


Die neue

Grafik-Workshop Schritt für Schritt

Wissen Sie, wie Sie mit einem Grafikprogramm eine Glaskugel zeichnen? Oder wie man verschiedene Oberflächenstrukturen und Dreidimensionalität auf dem Bildschirm sichtbar macht? In unserem mehrteiligen Grafik-Workshop zeigen wir Ihnen anhand des Amigas Schritt für

Schritt, wie Sie Computerbilder aufbauen, Licht und Schatten setzen, Details ausarbeiten sowie Farben und Formen gezielt einsetzen können. Außerdem gibt's für Amiga-Grafik-Freunde in der nächsten Ausgabe ausführliche Tests der neuen Mal- und Zeichenprogramme.



Listing des Monats: Blobber

schön schwer. Kobolde, Zauberer und Skelette bedrohen sein 16 Level großes Labyrinth. Blobbers Waffe: Er blobbert die Gegner in bunte Bla-

Der kleine Blobber hat's ganz sen ein und läßt sie platzen. Aber das ist natürlich nicht so einfach. Wer einen C 64 hat und Blobber helfen will, findet im nächsten Listing des Monats das Werkzeug dazu.



Anruf genügt

Mit dem Telefon zur weltweiten Kommunikation - Computer und Modem machen's möglich. Kontakte zu Computerfans aus aller Welt, brandheiße Informationen, Kontoauszüge. Computerspiele oder Bahnverbindungen erhalten Sie per Datenfernübertragung oder Bildschirmtext ins Haus, ohne Rücksicht auf Entfernungen, Schalterstunden und Öffnungszeiten. Was Sie mit DFÜ und Btx machen können, was beide leisten und kosten, lesen Sie in unserer nächsten Ausgabe.

Außerdem in der nächsten Happy-Computer

Umfassender Test des neuen Amstrad-PC 2086 mit VGA-Grafik und Festplatte • Ausführlicher Vergleich der Festplatten und Diskettenlaufwerke für den Amiga • Jahresinhalt für 1988 • Test der neuen Textverarbeitung für den Atari ST • Messebericht von der Consumer Electronic Show in Las Vegas • Auswertung der Leserwahl '88 •

INSERENTENVERZEICHNIS ABAC 78 Flashpoint 83 Philgerma 57 Allgemeine Austro Agentur 57 Fölsche Computer 57 Philip Morris 2 Alphateam 57 Plus Electronic 78 Anra Computer 8 Gigatron Astro Versand 79 Radio Rim 83 Heureka Teachware 52 Rainbow Data Bachler 82 57 Hofstede 57 Ruhrsoft Scheer BES 57 **B&S** Versand 57 Juco Computer 57 Scheiba 57 Cimring Trading 57 Kabs + Winterscheid 79 Schneider 135 Complay 76 Kagerbauer SF Soft 57 Computer Börse 57 Soft-Mail 79 Computer Discount 2000 76 Mabo Soft 57 Software Paradies 57 Computer Shop Schönaich 77 Markert **CSV** Riegert 83 Markt&Technik Buchverlag Vobis 49, 85, 90/91, 118, 120/121 5 Digital Marketing 57 Markt & Technik PC Software 25 Douwe Eaberts 89 Mathes 105 Walter 57 Münzenloher 57 Weeske 25 Electronic Handel 117 Wittich 76 Epson 136 New Era 78 New's Software 57 Fahsig 79 Zweifach-Computer 19 Fischer Computersysteme Optivision 57 Zwer Computer 57 Einem Teil dieser Ausgabe liegen Prospekte der Firma Anra Computer, Berlin, bei.

Ihr Weg zum PC-Insider

heißt PC PLUS

- Sie sind in den neuesten PC-Technologien zu Hause.
- Sie wissen auf dem PC-Markt Bescheid.
 - Sie treffen die richtigen Kaufentscheidungen.



del-Drucke

Mathematik- - - - -

enthalten

Eine Diskette mit 360 KByte

geballter Information ist im Test-Abo-Preis

Coproz

Nutzen Sie das Test-Angebot.

- 3 Ausgaben für 21,— DM und eine Diskette.
- Coupon ausfüllen, auf eine Postkarte kleben und noch heute an Markt & Technik, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar schicken.

150	EST-AB	onr	1 FIAI	
	E3 1-1-75		to 21 -	DM und di
П	JA, schicken Sie mir 3	PC PLUS«-Au	sgaben für 21/-	
Santone			AND CONTRACTOR OF THE PARTY OF	

Name, Vorname

Nur wenn mich »PC PLUS« überzeugt und ich nicht 8 Tage nach Erhalt der 3. Ausgabe abbestelle, möchte ich »PC PLUS« überzeugt und ich nicht 8 Tage nach Erhalt der 3. Ausgabe abbestelle, möchte ich »PC PLUS« jeden Monat per Post frei Haus im Jahresabonnement zu 84,- DM (Auslandspreise auf Anfrage) beziehen. PLUS« jeden Monat per Post frei Haus im Jahresabonnement zu 84,- DM (Auslandspreise auf Anfrage) beziehen. Das Abonnement verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, wenn ich nicht bis zum Ende des bezahlten Zeitraumes kündige.

Ich weiß, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei Markt & Technik, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar, widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Datum, 2. Unterschrift



in der nächst

Bitte veröffentlichen Sie

Bitte keine Briefmarken tscheckkonto Nr. 14

Gewerbliche Kleinanzeige für DM 12,- (zzgl. MwSt.) je Druckzeile

Bei Angeboten: Ich bestätige angebotenen Sachen besitze

Rechte an den

daß ich alle

Private Kleinanzeige (4 Zeilen mit je 40 Buchstaben, maximai 160 Zeichen)

Meine Anzeige ist eine

Themen

folgende

nächsten Hefte

die

für

mir

wünsche

Ich

vor folgendem Problem

ich stehe

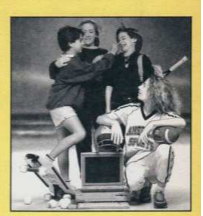
2/89

CompuCamp — Teri ... Wir machen

KOSTENLOS für alle Happy-Leser! **DER NEUE GRATIS-**KATALOG '89 -**NOCH MEHR COMPUTER** NOCH MEHR SPORT!

DIE CHANCE!

Noch einige Plätze im Winterc. 27. 12. 88 bis 03. 01. 89 und 03. 01. 89 bis 08. 01. 89 frei ! SOFORT ANRUFEN UND BUCHENIII



Computer- und Sportferien mit CompuCamp — das Programm der Superlative:

- Camps in Süd-, Mittel- und Norddeutschland
- 20 verschiedene Computersprach- und anwenderkurse: Von Basic und PASCAL über Maschinensprache, 6 verschiedenen AMIGA-Kursen bis zu PC-Kursen in dBASE, MS-DOS und Textverarbeitung
- Computer-Spezialkurse: Hardwarebasteln, Roboter-Steuerung, Datenfernübertragung etc.
- 20 Super-Sportkurse: Auch einzeln buchbar!
 u.a. Ski, Snowboard, Strandsegeln, Reiten,
 Judo, Survival, Tennis, Windsurfen, Golf und der
 ORIGINAL »AMERICAN SPORTS«-Kurs
- Der Sport-Hit: Das erste und einzige Skateboard-Camp in Deutschland mit internationalen Profi-
- Für Einsteiger, Fortgeschrittene und Könner von 8-14 und 15-20 Jahren.

... mehr Informationen im Gratiskatalog sofort mit dieser Karte anfordern!



Noch schneller geht's per CompuCamp-Hotline: © 040/81 1081



			_					-
COMPUTER-FIRENT	itte veröffentlichen Sie in der nächst erreichbaren Ausgabe von Happy Computer den folgenden Kleinan- eigen-Text unter der Rubrik		_			-	903	
7	leir			-	-	_	Private Kleinanzeige (4 Zeilen mit je 40 Buchataben, maximal 160 Zeichen) Den Anzeigenpreis von DM 5. — habe ich auf das Poatscheckkonto Nr. 14 199803 beim Postscheckann München einbezahlt (Vermerk: Happy Computer) D M 5.— hegen — bar — als Scheck bei Bitte keine Briefmarkent Gewerbliche Kleinanzeige für DM 12. — (zzgl. MwSt.) je Druckzeile	
37	n e					-	Private Kleinanzeige (4 Zeilen mit je 40 Buchataben, maximal 160 Zeichen) □ Den Anzeigenpreis von DM 5. — habe ich auf das Poatscheckkonto Nr. 14 □ Den Postscheckam München einbezahlt (Vernerk: Happy Computer) □ DM 5.— hegen □ bar □ las Scheck bei Bitte keine Briefmarken! Gewerbliche Kleinanzeige für DM 12. — (zzgl. MwSt.) je Druckzeile	
25	dor		-				She Che	
JC.	ger						Zei Into International	
=	for mo						160 ckoi mpi	
-	len C						E Coop and	- 9
l .	er c						sch sch	
V	put A A						Hay Hay	
	mo z				0		was l	
~	y o						ntab if d men	9
	get						K ban	Unterschrift
	A da						Bu Bu	iers
1	von						abe abe sabe Sol	5 D
=	be						M als	
	sga Her						H C	
	Aue						bile DIN her fü	
	ue l			-			4 Z	
~	bar			-	-	-	an Car	
	tich			-			zeig pre am	
	erre		-	-	-	-	K Ger	Datum
	tot e		-	-	-	-	lete zeh sch	0
-	ach ach		-	-	-	-	A An	
2	E 1	Н	-	-	-	-	Wer Wer	6 .
en-Auftrag für den	de Air	Н	-	-	-	-	£ 0 3 0 3	itige in
Ē	Sub		-	-	-	-	0 0	astă de bes
3	Si		_	-8	-		oine	b b e ar
-	her r d		-	-	_	-	15 15	cht ach
್ತಾಕ್	nte		_				9 9	Re Re
8	itte veröffentlichen Sie in de eigen-Text unter der Rubrik						deine Anzeige ist eine □ Private Kleinanzeige (4 Zeilen mit je 40 Buchstaben, maximal 160 Zeichen) □ Den Anzeigenpreis von DM 5, — habe ich auf das Postscheckkonto Nr. 14 beim Postscheckant München einbezahlt (Vermerk: Happy, Computer) □ DM 5,— hegen □ bar □ als Scheck bei Bitte keine Briefmarker deine Anzeige ist eine □ Gewerbliche Kleinanzeig e für DM 12, — (22gl. MwSt.) je Druckzeile	Bei Angeboten: Ich bestätige, daß ich alle Rechte an den angebotenen Sachen besitze
- 8	The						An An	ch ch
-	de v						ine	A in A in B in B in B in B in B in B in
-3	Sittle GEO			56	-	- 5	No.	an di

	Datum	besonders interessiert an
Amiga-Kursen C64/C128-Kursen Schneider CPC-Kursen PC-Kursen	O Coal	Anfänger leicht Fortgeschrittener Fortgeschrittener Känner
ort an:		Selbsteinstufung:
		besitze Computer-Typ
Geburtsdatum		Tel.
	- 8	PLZ, Ort
		Straße
		Name
Camp-Computer- ir Ihren aktuellen p-Computerferien	h für Compu ken Sie mi CompuCam indlich zu.	ich interessiere mich für CompuCamp-Computer- ferien. Bitte schicken Sie mir Ihren aktuellen Haupt-Prospekt "CompuCamp-Computerferien 1989" kostenlos und unverbindlich zu.
		Telefon
		PLZ/On
		Straße
		Name/Vorname
		Absender
ieren Sie sich, bzw.	in interessi	Wenn nein: Für welchen interessieren Sie sich, bzw. welchen wollen Sie kaufen?
	nputer:	Wenn ja: Welchen Computer
□ Ja □ Nein		Ich besitze einen Computer
ch mir folgendes	wünsche i	Für die nächsten Hefte wünsche ich mir folgendes Thema:
oder welche The-	uter gefällt besonders	In dieser Ausgabe war besonders gut:

Postkarte

Antwort

Bitte

frankieren

COMPUTER-MARKT

Hans-Pinsel-Straße 2 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft

8013 Haar bei München

Es sollen weniger, aber längere Listings Es sollen mehr Listingseiten gedruckt werden Deshalb hier meine Meinung zu den Listings: Wenn nein, für welchen interessieren Sie sich, bzw. Wenn ja, welchen: Ich besitze einen Computer: Happy-Computer ist die Zeitschrift zum Mitmachen Es sollen weniger Listingseiten gedruckt werden Die Listings sollen so bleiben wie sie sind Es sollen mehr, aber kürzere Listings gedruckt werden gedruckt werden □Ja □ Nein

> Antwort Postkarte

> > frankieren

Bitte

ř	P	1	
ζ	Ž		
ä	'n		
È	i		
č	į		
g	þ		
۲	ť		

welchen wollen Sie kaufen:

Name/Vorname	Alter
Straße	
PLZ/On	

Straf Nam

> Hans-Pinsel-Straße 2 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft

Redaktion

8013 Haar bei München

gar nichts! 60 Pf. Ohne die läuft

Antwortkarte

und EDV-Ausbildung mbH 2000 Hamburg 56 Wedeler Landstraße 93 Gesellschaft für Computerferien CompuCamp

> Happy-Computer ist die Zeitschrift zum Mitmachen. Bitte sagen Sie uns hier, ob und welchen Computer Sie haben, für welchen Sie sich interessieren, was Ihnen an Happy-Computer gefällt oder welche The-Wenn nein: Für welchen interessieren Sie sich, bzw. welchen wollen Sie kaufen? Wenn ja: Welchen Computer Ich besitze einen Computer: Für die nächsten Hefte wünsche ich mir folgendes In dieser Ausgabe war besonders gut men Sie sich wünschen: □ Ja □ Nein

Absender

Name/Vorname

) of con	1/Z/Ort	itraße
П		

Unterschrift

HAC 2/89

frankieren Bitte

Antwort Postkarte



COMPUTER-MRKT

Hans-Pinsel-Straße 2 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft

8013 Haar bei München





EURO Monochrom-Monitor, MICROSOFT® WORKS und ausführlichen Bedienungshandbüchern unverbindliche Preisempfehlung DM 1.298,- Mit der Entwicklung des neuen EuroPC macht Schneider von allem Anfang an mit allen Unsicherheiten Schluß, die schon im Markt der "PC-Einsteiger" die richtige Entscheidung so schwer gemacht haben. Wo man sich früher vom ersten Homecomputer an Schritt für Schritt und mit beträchtlichem Kostenaufwand verbessern mußte, genügt heute die Entscheidung für dieses eine System: Schneider EuroPC.

Denn er bietet den Industriestandard MS-DOS. Der Schneider EuroPC bringt alles mit, was der Einsteiger zum Beispiel an einfacher Bedienbarkeit fordert. Er löst alles perfekt, was sich ihm in der privaten und beruflichen Anwendung an Aufgaben stellt.

Und zeigt sich auch dem professionellen Einsatz gewachsen.

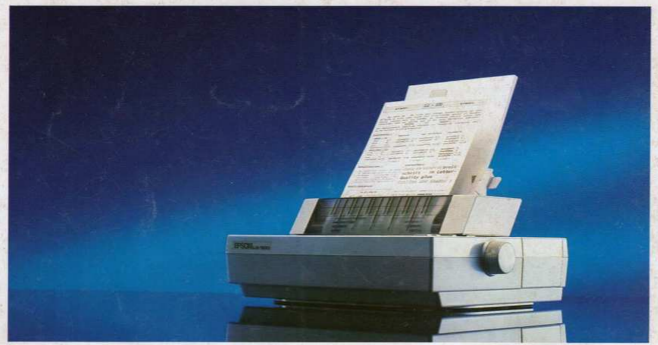
Die komplette Lösung mit
MICROSOFT® WORKS: Textverarbeitung,
Tabellenkalkulation mit Grafikfunktionen,
ein Datenbank- und ein Kommunikationsmodul sind im Lieferumfang des integrierten
Software-Paketes enthalten.

Der Schneider EuroPC. Für alle, die von Anfang an professionelle Leistung erwarten, die neue Zukunftsperspektive. Die Zeit ist reif.



Schneider Rundfunkwerke AG · Postfach 120 · D-8939 Türkheim

EPSON. Der Unterschied.



Automatisches Einzelblatt-Magazin als Option.

Selbst unser kleinster 24-Nadel-Drucker bietet Schönschrift auf höchstem Niveau. Der EPSON LQ-500.

Die 24-Nadel-Drucker der EPSON LQ-Serie haben Zeichen in der Schriftqualität gesetzt. LQ — Letter Quality wurde zum Begriff für echte Schönschrift, die höchsten Ansprüchen genügt. LQ steht aber auch für hohe Druckleistung bei äußerst niedrigen Anschaffungs- und Betriebs-Kosten.

Diese Unterschiede in Qualität und Wirtschaftlichkeit unterstreicht der neue EPSON LQ-500. Mit einem überraschend günstigen Preis-/Leistungs-Verhältnis.

Dieser Text ist in der klassischen Schönschrift Roman geschrieben worden.

Hier ist ein Muster der modernen Schönschrift Sans Serif.

Für einen äußerst attraktiven Preis bietet er hochauflösende Grafik, gut Iesbare Schnell- und zwei perfekte LQ-Schönschriften. In vielfältigen Varianten, darunter Großschrift, Outline- und Shadow-Schrift. Das hohe Drucktempo und die reichhaltige Ausstattung erfüllen alle professionel-

> len Anforderungen. Der EPSON LQ-500 wird sowohl Aufsteiger im Home-Bereich als auch Freiberufler und mittelständische Anwender begeistern.

EPSON

Technologie, die Zeichen setzt.